APPLA SOME OF THE REST OF THE

1184 NOVEMBER

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Musik aus dem Computer

Wie musikalisch sind Heimcomputer? Vergleich: Die besten Musikprogramme. Test: Keyboard für Commodore 64. Erfahrungen eines Profimusikers. Spectrum: Soundgenerator selbst gebaut.

<u>Preiswerte Karte</u> mit Textprogramm und Uhr

80 Zeichen für Commodore 64

MSX – Geniestreich oder Flop?

Der neue Standard für Heimcomputer. Im Test: MSX-Computer SVI 728.

Test: Elan Enterprise – Heimcomputer mit Super-Sound und toller Farbgrafik

Listing des Monats

Schaltpläne auf dem Apple

Flugsimulator für TI 99/4A und viele andere Listings, Tips und Tricks sowie Softwaretests für Apple II, Atari, Commodore 64, VC 20, Dragon 32/64, Laser VZ200, MZ-700, PC-1500, Spectrum, ZX81, TI 99/4A, Colour-Genie

Tricks &



Mit dem neuen DATA BECKER Ein-Mit dem neuen DATA BECKER Einsteigerbuch den brandneuen CPC 464 kenneniernen. Wer sich für den brandneuen Schneider-Homecomputer CPC 464 entschieden hat, findet mit dem DATA BECKER Buch "CPC 464 für Einsteiger gleich den richtigen Start. Neben den wichtigsten Hinweisen über Handhabung und Anschlußmöglichkeiten bringt das Bucherte Hilfen für eigene Programme auf dem CPC 464. Zahlreiche Abbildungen und Bildschirmfotos dungen und Bildschirmfotos erganzen den Text. Das Ideale Buch für leden, der mit dem CPC 464 das Computern beginnen will CPC 464 FOR EINSTEIGER, 1984, Ober 200 Selten, DM 29,-

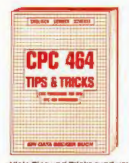


Dies solite ihr erstes Buch zum ATARI 600 und BOXL sein. Es ist eine sehr leichtverständliche Einführung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkeiten und Programmierung der ATARI 600/BOXL - Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Ergänzt wird der Text durch zahlreiche Abbildungen und Fotos. Genau das richtige Buch zum Einsteigen ins Programmieren mit ATARI 600 und 800XL. ATARI 600 de 800XL FOR EINSTEIGER. ATARI 600/800XL FÜR EINSTEIGER, 1984, über 250 Seiten, DM 29,-



Der CPC 464 ist nicht nur zum Spieleo dat Das neue Schulbuch zum CPC 464 von Professor Voß enthält, didak-tisch gut aufbereitet, viele interessante Problemiösungs- und Lem-programme (quadratische Glei-chungen, exponentielles Wachstum, Geschichtszahlen, engl. Voka-bein iernen und vieles mehr). Die-ses Buch ist nicht nur für Schüler bestens geeignet, sondern für jeden, der in die Programmierung

wissenschaftlicher Probleme ein steigen will. steigen will. DAS SCHULBUCH ZUM CPC 464, 1984, Ca. 380 Seiten, DM 49,-



Viele Tips und Tricks rund um den CPC 464 Vom Harówareaufbau, Betriebs-system, Basic-Tokens, Zeichnen mit dem Joystick, Anwendungen der Windowtechnologie und sehr vie-len Interessanten Programmen wie einer umfangreichen Dateiverwaitung, Soundeditor, komfor-tablen Zeichengenerator bis zu kompletten Listings spannender Spiele bietet das Buch viele Anre-gungen und wichtige Hilfen. Diese riesige Fundgrube sollte jeder CPC 464-Besitzer haben! CPC 464 TIPS & TRICKS, 1984, über 250 Setten, DM 39,-



Damit lernen Sie das CPC 464 Basic von Grund auf. Nicht nur die einzel-nen Befehle und ihre Anwendung. sondern auch einen richtigen, sauberen Programmierstil, Von der Problemanalyse über den Flußblan bis zum fertigen Programm. Dazu viele übungsaufgaben mit Lösun-gen und zahlreichen Beispielen. DAS BASIC-TRAININGSBUCH ZUM CPC 464, 1984, ca. 500 Selber, DM 39.-

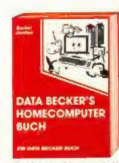


Interessant für Schüler, Lehrer und Ettern ist das Schulbuch zu ATARI 600/800XL. Vom Vokabelniernen über Molekülbildung, exponentiel-les Wachstum bis zum Pythagoras und Geschichtszahlen enthält es – didaktisch gut aufbereitet – Viele Interessante Programme. Vor allem Schüler der Mittel- und Ober-stufe werden in Mathe, Bio, Physik, Chemie, Sprachen und anderen Pächern wieder fit. Fachern wieder fit. DAS SCHULBUCH ZU ATARI 600/ 800XL, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-



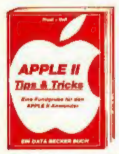
Auf dieses Buch haben Manage Unternehmer, Freiberuffer und alt diejenigen gewartet, die sich für den beruffichen und geschäftlichen Einsatz eines Mikrocomputers Interessieren. Leicht verständlich. kompetent und ohne Jedes "Com-outer-Chinesisch" zelgt es, was ein Computer für Sie tun kann. Um das Thema Computer kommen Sie nicht mehr herum. Dieses Buch hilft hnen dabel

COMPUTER FÜRS GESCHÄFT, ca. 250 Seiten, DM 39,-



Faszinierend, was so ein Homecom-puter alles kann. Dieses leicht ver-ständliche Buch, das keineriel Computerkenntnisse voraussetzt, hilft Innen nicht nur bei der richtigen Kaufentscheidung. Es berät Sie auch umfassend beim sinnvollen Einsatzihres eigenen Computers. Wichtige informationen, wertvolle Ideen und nützliche Vorschläge

Zum Thema HOMECOMPUTER auf über 250 Seiten für nur DM 29,-



Endlich mai was von DATA BECKER für Applel

Besonders wichtig: Dem APPLE II TIPS & TRICKS Buch liegen Erfah-rungen in der Arbeit mit dem II+, lie und dem neuen superkompak-ten lic zugrunde, Nutzliche PEEKs und POKEs, Grundlagen der ASSEMB-LER-Programmierung, Farbgrafik, Aufbau von Bildschirmmasken sind nur Ausschnitte aus der Themen vielfalt. Ein überblick über den Einsatz von wichtiger Software für den APPLE II rundet dieses neue Buch ab, das jeder APPLE II Besitzer APPLE IL TIPS & TRICKS, 1984, über 400 Seiten, OM 49,-

Damit Iernen Sie das APPLESOFT-BASKC und einen vernünftigen Pro-grammierstil von Grund auf. Eine leichtverständliche Einführung in reichtverstandinche Emminung in Anwendung und Programmierung von APPLESOFT-BASIC. Die wichtig-sten Befehle, Arbeiten im Pro-gramm- und Direktmodus, Schlei-fen, indizierte Variablen, Ein- Aus-gabe, Sprunganweisungen, Von Dr. Renate Prust didaktisch hervorra-rend geschrieben. Ein leden der gend geschrieben. Für jeden, der sollde und sicher in die Program-mierung seines APPLE II einsteligen

Trainingsbuch

PLESOFT-

Trainingsbuch zu APPLESOFT-BASIC, 1984, ca. 300 Seiten, DM 39,-



So etwas haben Sie gesucht. So etwas naben sie gesucht. Umfassendes Nachschlagewerk zum Apple II und seiner Program-mierung, aligemeines Computer-lexikon von A–Z und Fachwörterbuch mit Obersetzungen wichtiger englischer Fachbegriffe, Das DATA BECKER Lexikon zum Apple II stellt praktisch drei Bücher in ribem dar

DAS DATA BECKER LEXIKON ZUM APPLE II, 1984, über 300 Setten, DM 49.– Erscheinungstermin: Ende Oktober 84.

DATA BECKER Bücher und Programme erhalten Sie im Computer-Fachhandel, In den Fachabtellungen der Kaufund Warenhäuser und in guten Buchhandlungen. Auslieferung Schweiz Thail AG, Osterreich Fachbuchcenter ERB, Niederlande BRUNA & ZOON Verlag.

Den Harmanne 5 Just section des Scheet Head to

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 312085 · Im Hause AUTO BECKER



Bitte Karte an der Perforation heraustreumen

Batte Karte an der Perforation heraustrenben

The Thomas Control of the Control of	D Ich	□ Ich	□ lch v	HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN Deshalb meine Meinung zu Heft /Seite /Artikel:
	Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von Hobby Computer beteiligen Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten Ich kann ihnen über folgende Anwendung berichter	☐ Ich stehe var folgendem Problem	□ 1ch wünsche mir für die nachsten Hefte folgende Themen	HAPPY-COMPUTER Deskalb meine Meinung zu Heft
	mich a	folger	nn mm e	HAPPY ine Me
	Progra	ıdem P	die na	-COM
	edaktion mm zur nde Anv	roblem	chsten F	HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMÄCHEN ine Meinung zu Heft /Seite /Ārtikel:
	vendung		tette folg	ST DIE ZI
	estaltur ndichun berich		jende T	ZEITSC
	ig von H		henen.	Arthed:
	еп Совъу С			ZUM M
	ompute			TEMAKE C
	r beteill			HEN
	gen			



90.0		G000	CO0000	00000	Oceobea	(200)	
Bei Angebolen ich bestätige daß ich alle Reche an den angebolenen Sacven besitze	Den Anzeigerpreis von DM 8 habe i scheckamt Minchen einbezahlt (Verm DM 5 liegen 🗆 bar 🖂 als Scheck bei	E			E		F OX
h att	Den Anzeigerpreis von DM 6 habe ich auf das Postscheckkonto Nr. 14189-803 beim Postscheckamt Minchen einbezahlt (Vermerk: Markt & Technik, Happy-Computer) DM 5 liegen 🗆 bar 🗀 als Scheck bei	-	-		F	F	IA, ich mochte die Gelegenheit nutzen und in der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy-Computer eine private Kleinanzeige für nur DM 5,- veröffentlichen. Der folgende Text (maximal 5 Zellen mit je 32 Buchstaben) soll unter der Rubrik erscheinen:
en se	amt amt	1	-	-	-		ich moctte Happy-Con Der folgend
cho cho	Man						ded of contract of the contrac
an c	Da Da						de de de
latio len	D DE DE	-	_	-	-		Tex C
9 9	1000	1		-	-	-	che L
	eza N	1	-		-	F	axir axir
Datum	bit (Trail
mm	Ver Ver	L					5 2 X
2	Text Text To e	-	-	H	-	-	Zen
- 1	× 1	-	-	-	-	-	CHE NAME OF STREET
	ABY CL					\vdash	ers
- 4	25						elle 32 de 20
Unt	Te	-	-	-		Н	Buding C.
Unterschrif	chri	-	-	-	-	-	tchs H
BIAN	X CK	-		-	-	-	FUNDGRUBE legenheit nutzen und in der nächsten err sine private Kleinanzeige für nur DM 5,- ve (maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben) sc (Hersteller angeben, z.B
	debt				L		erri ve z.B
	y N				L	L	INDORUBE FUNDGRUBE ch mocite die Gelegenheit nutzen und in der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy-Computer eine private Kleinanzeige für nur DM 5,- veröffentlichen. Der folgende Text (maximal 5 Zeiten mit je 32 Buchstaben) soll unter der Rubrik (Hersteller angeben, z.B. Atari, Commodore etc.)
	8-	_	-	-	_		ari,
1 3	and 818	-	-	-		-	Con de la Contraction de la Co
	(1e)	-		-	-	-	Aus Parit Ru
	D.						abral abral
1	8						2 × 8 = 3

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmaschen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen. In cheser Ausgabe war besonders gut

Fur de nachsten Hefte wimsche ich mir folgendes Themi

Ich bisitze einen Computer

O Nean Wenn ja: Welchen Computer

Wean nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw welchen wollen Sie kaufen?

Absender

Name Vorname

Straße

PLZ/Ort

Postkarte Antwort

Bure fres machen

Happy-Computer ist die Zeitschnift zum Mitmachen Bitte beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen. (Absenderangabe nicht vergessen):

FUNDGRUBE

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

Name/Vomame

Absender

8013 Haar bei München

PLZ/On

Straße

Bitte frei-machen

Postkarte Antwort

In dieser Ausgabe war besonders gut

L Nem

Wean nein, für welchen inferessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Wenn ja, welchen Computer Ich besitze einen Computer

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München

DAS ANGEBOT, DAS KEIN ABWARTEN ZULÄSST.

st Angebol

NEU - ACORNº electroni

Ein Schneildenker unter den Homecomputern, 64K-Speicher, davon 32 K RAM and 32 K ROM, ausgezeich-

netes professionelles SHORT HAND BASIC, Graphik hochauflösend 640°256. 80 Zeichen/Zeife, komplett mit deutschem Handbuch □ DM 798,-

RS 423, einf, anzuschl, für Joysticks, Printer, ROMs Printer interface für Electron RS 432, für ser.

Electron Interface Box

□ DM 198,-ACORN® electron Softw. cass. Wie funktioniert mein □ DM 68.-□ DM 298.-S-PASCAL Superspiele im



Superqualität **Farbmonitore**

ACORN® B (British Broadcasting Computer)

Ein Proficomputersystem der Spitzenklasse, hervorragend für Schuleinsatz geeignet: Extrem schnell, SUPER EXT. BASIC, hervort. Ausbaumögi, durch viele Schnittst, für Zusatzproz., 1 Mhz Rus Disk Drives Festpl., mehrplatzfähig im **ECONET Netzwerk, Deutsche** Dokumentation etc.

CP M ist eingetragenes Warenzei-chen der Firma Digital Research inc

Zentraleinh, kompl. m. sämti. Schnittstellen, eingeb

Disketten- u Mehrplatzinterfaces umfanor dtsch. Handb. u. Einführungsprogr.

Z80 CP/M* Zusatzproz : soft: Memopian Text, File-plan Dat Bank, Graphpian, CIS COBOL, Nucleus Progr OM 1548.

ROM Software für den ACORN® B

Extrakatalog!

Wordwise: menügest Text-☐ DM 24B,verarbeitung Graphics: Spitzentool für □ DM 168 -Sprites, 3D etc. Disc Doctor: Utility Disass Tape/Disk etc DM 168 Gremlin: Masch.-Sprache m. Debug, Ass. etc. T-PASCAL: DM 398-FORTH: DM 248 Fachbücher I. Extrakat,

Qualitätsmonitore von Cabel

Modell MC3700-01-PAL/64: 14"-Farbmonitor, Commodore- und PAL-Eingang, umschaltbar Audioverst und Lautsprecher 15,7 Hz m. ver-stellbarem Fu8 □ DM 798 Kabel für Commodore

DM 18,-

Preiswerte Monitore f. d. Schuleinsatz auf Anfrage 🗆

Exzellente Farbauflösung für Computergrafiki

Endlich ein Farbmonitor zum günstigen Preis Modell MC 3700-00-RGB 14"-Farbmonitor, RGB analog oder TTL, 15,7 Hz, mit ver-stellbarem Fuß DM 7

Superlaufwerke für ACORN- B

Str. 1

Boston Computer Handelsgo.

ansarineiden und senden an

Deutsch, Handb., 12 Mon. Gar. 100 S: 100 K DM 798,-200 S: Epson 200 K, erweiterb auf 400 K, 2140-Spur Silmline DM 1298 400 D: Toshiba 400 K Dopp. DM 1298erw auf ROOK 40/RO-Sour Schaltg. 2*80-Spur, mit Monitorsacket Slim DM 1998-800 D: dito jed. 800 K mit 2 Laufw. Slimline DM 2998,-

Hardware Zubehör für ACORN®B

Graphpad: Oig. Zeichenbrett f CAD etc., high resol. getr. Menüfeld DM 898,-Lichtgriffel: DM 178,-Aries 20K Speichererw.: Max. 28K für high res. Progr. verfügbar, einfach in D DM 749-ACORN® B einst. Einsteckplat.; für 16 ROMs TI DM 318-

Deutsche Software für ACORN® B

Schulverwaltungs- und Lehrprogramme a. Anfr. Adress: prof. Kontaktdatel menügest, schnelle info Listenausdruck □ OM 298, Adlink: zur Kombination v Adress-Dateien u. Wordwise Textverarbeitung DM 98,-Prof. CP/M* Software auf Anfrage □

Superspiele i, Extrakat, 🗆

Sensationspreis Da kommt Freude auf! Matrixdrucker cp 80:



Der Supermatrixdrucker: 640 Punkte pro Linie, 80 Zel-chen/Sek., bidirektionales Drucken, progr. Zellenabst. 228 ASGI Zeichen Traktor Führung und Friktionswalze F. Einzelbi., Par. Schnittst.

letzt wieder lieferbar!

Neu: Profi Daten Recorder



ACORN B/electron DM 18,- Spezialzubehör für Commodore

interpod; extrem flexibles Interface, Für VC 20/64 ges. Commodore IEEE-488, RS 232, serielle IEEE Peripherie d. Serie 4000/8000 DM 598,-Graphpad: 5, 0, DM 898,-Graphpad: 5.0. Accoustic Coppler: COMMOD., ATARI, ACORN, APPLE, IBM, SIR., 1200/75 oder 300/300 lieferb., nur für Export
DM 398,-

Qualitätssoftware für Commodore VC 64: Oxford PASCAL: Standard PASCAL mit Compiler und Editor auf Disk, Sound und

Grafik, Overlay □ DM 248.-The Hobbit: J.R.Tolkien Cas-sette mit Buch ideal für Eng-lisch-übungen DM 54,-

Superspiele im Extrakatalog/

Software für Accoustic Coppler; auf Anfrage

Bestellung Bestellen Sie durch Keil dem gewünschten Artikel und schicken Sie die ganze Anzeige an uns ab: Toston Computer Handelsuss. m.b.H.
Rosenheimer Str. 145a, 8000 München 80 Hot line (089) 49 10 73

Zarrse .	E. 101
or a win widon	

tum	Unterschrift					
a Ingagainte.	Class Nachashasa Clas	-				

ich bezahle: Der Nachnahme Dm. bellegenden wachen. Alle Preise sind Komplettpreise innerhalb der BRD. Wir geben reillegendem V-Scheck auf alle Geräte 6 Monate Garantie, auf Laufwerke 12 Monate. Wir gewähren Sonderkondi-

tionen für Schulen und bieten besonders günstige Finanzierungsmodelle (Leasing/Miete). Lieferung nur möglich, solange Vorrat reicht. Fachhandels-anfragen für BRD erwünscht.

Besuchen Sie unseren Aus-



CARLOLD BOTH COLLASSES WERENET IN

Tape Drive System MC 3810

Für COMMODORE, ATARI, ACORNA, SPECTRAVIDEO LASER, SINCLAIR, DRAGON,

Qualitätslaufwerk mit Motor Control, Zählwerk, Pegel-und **Engabschaltautomatik** Leuchtfelder für Funktionsanzeige «READY», «DATA TRANSFER«, «SAVE», «LOAD», «CONTROL» DM 98.- Interfacekabel f. MC 3810: COMMODORE VC 20/64 DM 28,*ATARI 600/800 DM 38,-

DRAGON 32/64 □ DM 18,-Netztell für Micros

□ab DM 12-

Wer a sagt, wird auch b'oston sagen

INHALT



»Hyper Olympics« — ein Sportspiel im MSX-Standard, Wir haben es getestet 34



Preiswert und umfangreich ausgestattet zeigte sich der Laser 3000



Erstmals wurden auf der Hifivideo Heimcomputer gezeigt. Ein Roboterpärchen leitete uns herum

8
14
16
17
22
23

Test Laser 3000 — eine günstige Alternative 24 Enorm in Form Elan Enterprise — Helmcomputer mit Super-Sound und toller Farbgrafik 26 Im Test: MSX-Computer SVI 728 32 MSX verspielt 34 80 Zeichen für Commodore 64

Textverarbeitung kostenios

Hardware				
39				
42				
45				

36

48 50

	Wettbewerb	
	Listing des Monata: Schaltpläne auf dem Apple	5
ı	So mache ich mit	1
ı	So schicke ich meine Programme em	4
ı	Mitmachen — Mitlachen	13
ı		No. of Lot

TO HIGHE 1011 THE	200
So schicke ich meine Programme ein	47
Mitmachen — Midachen	139
Hitparade des Jahres 1984	139
Grundlagen	
Der neue Standard für Heimcomputer Alles über MSX, 1. Teil	48

Rekursionen in Basic

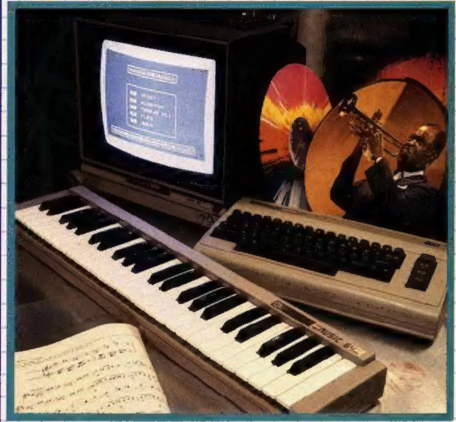
VC 20 Pixel fur Pixel

Listings	
VC 20 Kosmischer Kaufmann	52
Commodore 64 U-Boot-Mission	52
TI 99/4A Flugsamulator	52
PC-1500 Schnelle Schlange	61
Spectrum Heli-Spectrum, em Hubschrauber-Spiel	74

Spectrum Heli-Spectrum, em Hubschrauber-Spiel	74
Anwendungen Basic Computermathematik: Vektor- und Dreieck-Rechnungen	56
Grafik Dragon/Basic Drehung dreidimensionaler Körper	77

	Tipe und Tricks	
١	Colour Genie Basic-Erweiterung	81
1	VC 20 POKES	81
	Laser/VC 200 Der Griff in die Trickkiste: CIRCLE.	
	LINE- und Interrupt-Routinen	82
ĺ	TI 99/4A Klangroutinen	83
	Basic Tricks mit Strings	84
	Spectrum On Error Goto	86
	ZX81/Spectrum K(l)eine Hexerei: Ein/Ausgabemonitor	87
	Anni RENUMBER	89
	Commodore 64 Gepökeltes	93
		170000
ı	Leser testen Spiele	
i	Sabre Wulf — Viecherei im Dschungel	120
	The same of the sa	200
	Software-Test	
	Larrispiele	
	Bildschirm-Puzzeleien	118
ı	Bruchrechnen: Unter dem Strich bleibt immer etwas übrig	130
ı	Spiele	Why in
ı	»Huffca: Comic aus dem Computer	122
ı	*Hunter Killer*: U-Boot-Jagd	123
١	Matterhome Der Berg ruft	124
١	Rescue on Fractaluse und	11-11
١	Ballblazer« Computerspiele direkt aus der Traumfabrik	126
ı	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN	1.0
	Anwendungen Body-Building filt den Atari	129
ı	Saft und Kraft für Commodore-Basic	129
ı	Vom Umgang mit Datenbanken	131
ı	Grafik zeichnen, Punkt für Punkt	132
ı	Musli	Til
ı	AND THE PARTY OF T	
i	Ars electronica: Rausch aus Klang und Farbe	140
ı	Schöne Spiele mit starkem Sound	143
ı	Vergleich: Die besten Musikprogramme Im Dreivierteitakt	144
ı	Klingende Kunst	149
i	Test: Keyboard für Commodore 64	
l	Wersiboard — Tasten die Musik bedeuten	152
ı	Der Dragon wird musikalisch	154
l	Wie musikalisch sind Heimcomputer?	Ship is
ı	Ton-Talente	154
ı	Erfahrungen alms Profimmitiers Elektronische Musik —	
ı	eine neue Ästhetik	156
	Midi - Mittler für guten Klang	159
	Rubriken	
		1945
	Leserforum Bucher	177
	Spieletips	133
	Nachhall	138
	Ideenecke	138
	Impressum	163
1	The part of the last of the la	-





Das Wersiboard macht den Commodere 64 auch für Musiker tauglich

152





Eine neue Klasse

Eine neue Klasse von Heimcomputern steht vor der TürSinclair will seinen QL ab Ende
Oktober in Deutschland ausliefern, und nachdem der PC Junior renoviert wurde, steht IBMs
Einstieg in diesen Markt an. Die
Heimcomputer entwachsen damit dem 8-Bit-Zeitalter. Der Prozessor im Junior arbeitet intern
mit 16 Bit Wortlänge, der QL sogar mit 32 Bit Wortlänge. In beiden Fällen ist freilich nur ein 8 Bit
breiter Datenbus nach außen
geführt, was meist ausreicht.

Die zunächst einmal wichtigste Eigenschaft dieser Prozessoren: Sie können wesentlich mehr Arbeitsspeicher direkt adressieren, als die bei 8-Bit-Systemen üblichen 64 KByte. Das ist für Heimcomputer aus verschiedenen Gründen inter-Benutzerfreundliche essant. Programme brauchen ebenso wie leistungsfähige Dateiverwaltungen oder kleine Datenbanken relativ viel Speicher, oft deutlich mehr als 64 KByte. Auch gute Grafik braucht viel Speicherplatz. Die höhere Verarbeitungsleistung der Prozessoren dürfte dagegen vorerst noch keine entscheidende Rolle spielen

Beide Systeme werden preislich noch für private Anwendungen in größerer Zahl in Frage kommen, eignen sich aber auch für beruflichen oder betrieblichen Einsatz. Wenn er kommt, dürfte der IBM um einiges teurer sein als der 2000-Mark-Sinclair — dafür kann der Junior-Benutzer aber auch weitgehend auf das große (und gute) Softwareangebot für IBM-PCs zurückgreifen, während ein größeres

Angebot an QL-Programmen erst nach und nach zustandekommen wird. Andererseits dürfte der im QL verwendete Prozessor 68008 etwas leistungsfähiger sein als der 8088 im IBM.

Mancher dem bisherigen Heimcomputer zu sichwach auf der Brusts waren, kann jetzt zugreifen – und mancher Jugendliche kann seine Eltern jetzt wahrscheinlich leichter überzeugen, daß ein Computer nützlich und empfehlenswert ist.

Michael Pauly Chefrodakteur

Inmitten von dröhnenden Baßboxen und heißen Videohits gaben die Computer auf der Düsseldorfer Hifivideo, der »Messe für den guten Ton«, ihren Einstand. Noch taten sich einige Aussteller etwas schwer mit ihren neuesten Zöglingen. Viele von ihnen sind echte »Einsteiger« im Computer-Markt und noch etwas ungeübt in der Präsentation von Computern und Peripherie. Besonders bei MSX herrschte oft Ratlosigkeit an den Ständen.



n sechs der zehn belegten
Hallen waren sie verstreut
— Heimcomputer und einige
wenige Personal Computer.
Manche Aussteller mit gutem Klang im Hifi- und Videobereich gaben sich allerdings noch deutlich als
Computer-Laien zu erkennen, die ihre Computer nur
als zweitrangiges Thema betrachteten.

Nicht so bei Schneider.

Zum ersten Mal durfte man den CPC464 (einen Test brachten wir in der letzten Ausgabe) hautnah bewundern. Dazu gab es schon die neue Diskettenstation zu sehen (3 Zoll, 180 KByte). Sie wird in zwei Versionen angeboten werden. Die Grundeinheit besteht aus einem Laufwerk mit Controller, dem Betriebssystem CP/M, sowie der Programmierspra-

che Logo. Sie kostet 898 Mark, eine Erweiterungseinheit mit einem zusätzlichen Laufwerk nur 698 Mark. Passend im elegant schwarzen Design: ein Matrixdrucker (bidirektional, 80 Zeichen pro Zeile) für zirka 800 Mark. Die 9x9-Zeichen-Matrix erzeugt ein respektables Druckbild. Für Techniker und Elektronikbastler ist ein Hardwarezusatz von Escon



interessant: Mit einem A-D-Wandler kann man den CPC464 wie ein herkömmliches Oszilloskop mit einer Bandbreite von 0 bis 10 kHz einsetzen, oder die gemessenen Werte wie bei einem Speicheroszilloskop mit beliebiger Zeitdehnung betrachten. Die Einheit arbeitet aber auch in entgegengesetzter Richtung, Dann funktioniert der CPC464 als Tongenerator, Musiksynthesizer (mit Hillkurven, Amplituden- und Frequenzmanipulationen) und Sound-Sampler (digital aufgezeichnete Musik oder Sprache wird frequenzversetzt wiedergegeben, Beispiel: Donald-Duck-Stimme). Preis ab zirka 350 Mark.

Ähnliches präsentierte Nakamichi für den Radiound Fernsehfachhandel. Eine Konfiguration mit einem serienmäßigen Atari 600 XL, dem NAC 100-E und einem speziellen ROM-Modul mit Software zum Preis von 3000 Mark, prüft Kassettenrecorder und Tonbandgeräte ohne weitere Meßgeräte minutenschnell auf Fehler und Wiedergabequalität. Die Bedienung ist menüorientiert und sehr komfortabel. Alle Meßergebnisse werden in anschauliche Grafiken umgesetzt und können bei angeschlossenem Drucker sofort für den Kunden ausgedruckt werden.

Für das ganz private Vergnügen: Bei JVC war hierzulande erstmalig ein Video-

spiel auf Laserdisk-Basis zu sehen: »Highway Star«, eine Pole-Position-Version mit realistischen Crash-Szenen. Bei diesem Spiel überlagert der MSX-Computer HC-6 auf dem Bildschirm eine Fahrszene mit zufallsgesteuerten Hindernissen in Form von Fässern, die durch normale Computerorafik erzeugt werden. Anschließend greift der Computer je nach Reaktion des Spielers auf eine passende Folgeszene der Bildplatte zu. War die Reaktion zu langsam, blendet er die Crash-Szene ein. Ähnlich

funktionierte ein Golfspiel. Eine solche interaktive Verbindung von Computer und Videoperipherie wird durch den MSX-Standard unterstützt.

Oft noch Geheimniskrämerei um MSX

Nicht jeder Aussteller präsentierte seinen MSX-Computer so offen wie IVC. Nur neugierige Freaks dürften Hitachis H80 zu Gesicht bekommen haben. In einer allseits geschlossenen Wagenburg im Freien stand er in einer dunklen Ecke. Informationen über technische Daten und Preis fehlten. Ähnliche Situation bei Yamaha. Kommentar zum dort in der Vitrine ausgestellten MSX-Computer YIS-503: *Keine Ahnung, das haben uns die Japaner einfach reingestellt.« Immerhin hängten diese wenigsten zwei Tafeln mit Daten daneben. Demnach besitzt der YIS-503 32 frei verfügbaren **KByte** RAM. Er kann 29x24 Zeichen darstellen, bietet an der Oberseite einen Modul-Steckplatz und eine saubere mechanische Hubtastatur. An das Ausstellungsstück war ein Magnetkartenleser angekoppelt.

Zum DPC-200 von Daewoo konnte der Besucher wenigstens ein Datenblatt erhalten, aus dem hervorgeht, daß er mit diesem MSX-Computer eine mechanische Schreibmaschinentastatur und 64 KByte RAM erhalten würde — gäbe es ihn schon zu kaufen. Passend zum Computer war ein kleiner Vierfarbplotter nach dem Kugelschreiber-Prinzip



Atari 600 XI, und A-D-Wandler von Nakamichi: Meßprotokoll mit Bädschirmgrafük und Ausdruck



Laserdisk und Computergrafik für »explosive« Spiele bei JVC

zu sehen. Der Plotter DPL-400 kann maximal 80 Zeichen pro Zeile darstellen und arbeitet mit 114 mm breitem Rollenpapier, Sein Interface entspricht der MSX-Norm, so daß er im Prinzip an alle MSX-Computer angeschlossen werden kann. Bei Samsung stand ein Heimcomputer mit dem Namen 3PC-800. Er bietet ebenfalls 64 KByte RAM, eine Schreibmaschinentastatur mit Hubprinzip und einen Modul-Steckplatz

Den HX-10, einen MSX-Computer mit 64 KByte. Schreibmaschinentastatur und einem Steckplatz konnte man bei Toshiba in Augenschein nehmen. Maximale Zeichenzahl pro Zeile: 40 bei 24 Zeilen laut Datenblatt. Das Datenblatt zum Paxon, einem sehr schön gestalteten MSX-Computer von General, hatte bestenfalls für Japanolo-

Computer-Spröß-Sonys ling Hit Bit bietet 64 KByte freien RAM, eine saubere Tastatur und einen Modul-Steckplatz. Schon zu sehen war eine 3.5-Zoll-Diskettenstation HBD-50 mit 360 KByte. Preis des Hit Bit: zirka 998 Mark. Die Floppy-Station soll rund 1100 Mark kosten. Zielrichtung ist nach Auskunft von Sony neben dem unvermeidlichen Spielesektor vor allem der Bereich Homemanagement und Education. statur und zwei Steckleisten sein. Aber auch ein äußerlich gleiches Modell 8010 mit mehr Speicher und ein Modell 8020 mit richtiger

Schreibmaschinentastatur waren bereits vorhanden. Preis für das Modell 8000: 799 Mark. Für einen Datenrecorder im gleichen Design sind weitere 189 Mark zu bezahlen. Ein passender Matrixprinter soll zwischen 399 Rollt als einer der ersten en: Hit Bit, MSX-Computer Hit von Sony



Auch er besitzt 64 **KByte RAM** und MSX Eigenschaften: SPC-800 von Samsung



Bei Daewoo stand dieser MSX-Computer DPC-200 mit 64 **KByte RAM**





Schautafeln waren elazige Informationsquelle zu Yamahas MSX-Computer YIS 503



Nur hartnäckige Freaks fanden den MSX-Computer H80 von Hitechi, Oder lag's am Hernd?

gen einen Sinn. Es war in japanisch geschrieben. Der freie Speicherbereich beträgt bei diesem System leider nur 16 KByte. Vom Design her (abgesetztes Keyboard) machte es den professionellsten Eindruck.

Im Gegensatz zu den bisher genannten MSX-Computern, deren Markteinführung in Europa noch sehr ungewiß ist, besteht für den Hit Bit von Sony, den MSX 8000 von Philips und den SVI 728 von Spectravideo eine große Wahrscheinlichkeit, daß sie noch vor Weihnachten im Handel erhältlich sind.

Gezielt sollen hierfür gleich zu Beginn Programme wie der »Home Writer and Lernspiele von Ravensburg angeboten werden.

Halbherzigkeit bei Philips: Während die Marketingabteilung auf der Messe offiziell noch nichts von einer definitiven Entscheidung zugunsten MSX wissen wollte, standen die ersten Modelle in den Händlerregalen aufgereiht, waren vom Fachhandel bereits Geräte geordert worden. Das erste verfügbare Modell wird der MSX 8000 mit 16 KByte freiem RAM, einer Hartgummi-TaMark (für 4 Zoll breites Papier) und 799 Mark (normal breites Papier) kosten, ein monochromer Monitor 378

Dritter im Bunde der Eisbrecher und am offensten für MSX engagiert: Spectravideo. Sein Modell SVI-728 stellen wir bereits in dieser Ausgabe mit einem ausführlichen Test vor. Für das kleinere Modell SVI-328 soll ein angeboten MSX-Adapter werden, der einen eigenen Prozessor besitzt und zirka 350 Mark kosten wird, aber nicht den Anschluß einer Diskettenstation erlaubt

Auch sonst kommt von Spectravideo einiges auf den Markt, zum Beispiel der Expander SVI-605 mit CP/M 2.2 und der SVI-318 II, die mit einer Hubtastatur aufgemotzte Version des alten SVI-318. Außerdem gibt es sogar ein voll angepaßtes Turbo-Pascal 2.0 für die SVI-Computer.

Alle aufgeführten MSX-Computer besitzen übrigens neben dem freien RAM-Bereich immer 16 KByte Video-RAM und 32 KByte ROM mit dem MSX-Basic-Interpreter, sowie die Fähigkeit 32 Sprites darstellen zu können. Weitere feste Bestandteile bei MSX-Computern beschreiben wir in dieser Ausgabe in einem Beitrag zum MSX-Standard, Sie finden hier deshalb keine besondere Erwähnung

Naturlich gab es nicht nur MSX-Neuheiten. Bei Sharp stand ein sehr schönes System XI, bestehend aus dem Computer CZ-802C, einer Video-Einheit (VHS) und einem RGB-Monitor Der Computer besitzt eine Z80A-CPU mit 4 MHz Taktfrequenz, 4 KByte Monitor-ROM, 64 KByte freiem RAM und 4 KByte Video-RAM. Sein Sound kann auf drei Kanälen jeweils acht Oktaven über-Neben streichen. Centronics-Schnittstelle sind noch zwei Joystick-Anschlüsse und ein eingebauter Lautsprecher vorhanden. Text kann mit 80x25 oder 40x25 wiedergegeben Zeichen werden. An Farben besitzt das XI-System jeweils acht für den Vordergrund und den Hintergrund.

Die grafische Auflösung liegt mit 640x200 Punkten recht hoch. Besonderheit: eine eingebaute Uhr. Sharp betonte die DFU-Tauglichkeit und präsentierte das Schaustück an einen Akustikkoppler angeschlossen.

Weitaus anspruchsloser gab sich der Bit 90 bei CBS. Mit 34 KByte RAM und einer Radiergummi-Tastatur nach Art des Spectrum dürfte er seine Konkurrenten am Markt im Spectrum und Laser 210/310 finden. Vortei. des Bit 90: Er verarbeitet ohne zusätzliches Interface alle Kassetten von Colecovision. Sem Preis hegt bei zirka 600 Mark Eine RAM-ErweiteAuslenkstärke an den Computer zuruckgemeldet wird Der Knuppel dient zusätzlich als Drehknopf eines Potentiometers, mit dem man zum Beispiel nahezu stufenlos Ausschnitte zoomen kann Em Koordinatenkreuz auf der Gelenkkugel und eine Drehskala am Knuppel er lauben em sehr genaues Positionieren und Steuern

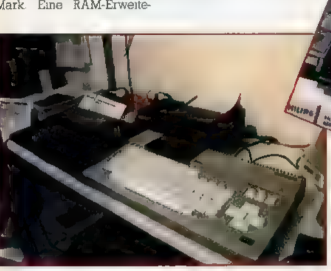
Preis des desamten Pakets mit dem Toystick, einem ROM mit Bitstick Grafik und Programmdiskette emer knapp 1600 Mark

entsprechenden Schnittstell len entwickeln

Eine andere Art der Datenfernübertragung ist Bildschirmtext, kurz Btx. Atan fuhrte an seinem Stand ein Zusatzmodul zum 800 XL vor. mit dessen Hilfe und einem

Kommi wahrscheinlich noch die.

MSX 8000 von Philips



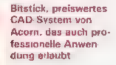
Seine Brüder MSX 8010 und MSX 8020

rung um 16 KByte kostet zirka 80 Mark Ab Januar wird CBS den Bit 90 selbst vertreiben, zur Zeit hat ihn Vidis im Angebot

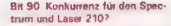
Am Stand von Acom gab es jede Menge Software. Uns fiel ein CAD-System für den Acorn B auf, das auch bald für den Acorn electron verfügbar sein soll. Mit diesem System, dem Bitotick, konn man unter anderem Konstruktionszeichnungen anfertigen. Zur Eingabe dient eine Art Super Analog-Joystick, bei dem neben der Auslenkrichtung auch die



Kompakt und elegant gab sich das System X1 bei Sharp







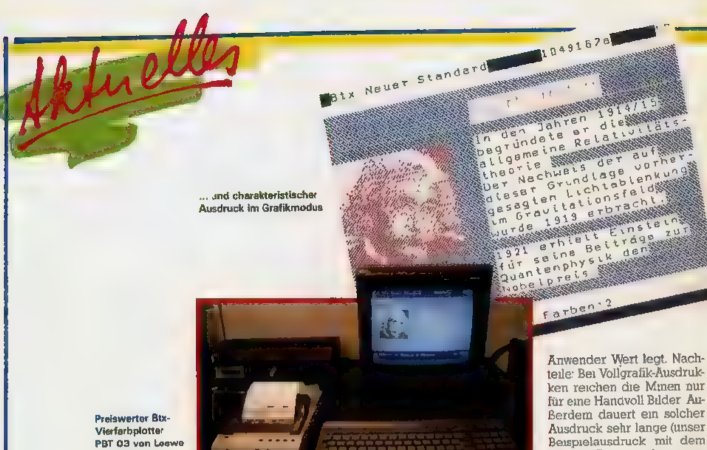




Den 198 Mark teuren Ascorn Akustikkoppler von Dynamics wird es bald auch für Spectrum und Atan geben



Für Anhänger von Akustikkopplern zur Datenfernabertragung eine angenehme Nachricht Dynamics zeigte einen Akustikkoppler von Ascom für 198 Mark. Die FTZ-Zulassung ist bereits beantragt. Dynamics will auch für den Atan, Spectrum. IBM PC und Juntor, sowie den Macintosh, Modelle mit Blaupunkt Decoder schirmtext-Betrieb möglich ist: Preis: zirka 250 Mark. Bei Blaupunkt-Decoder dem handelte es sich um den Abfragedecoder DC 3 mit V24-Schnittstelle zum Anschluß von Heim- und Personal Computern (Preis 2274 Mark einschließlich Infrarot Fernbedienung)



Preiswerter Bix-Vierfarbplotter PBT 03 von Loswa Opta beherrscht 512 Farbstufen. Auf dem Schirm: Vorlage ...

Zum Schmunzeln. Roboterpärchen mit Rhythmus im Öl



Für den privaten Bix-Anwender stellte Loewe Opta den Vierfarb-Plotter PBT 03 vor. Das Gerät arbeitet nach dem Kugelschreiber-Prinzip und kann sämtliche Grafikzeichen des CEPT wiedergeben Standards Der eigentliche Clou ist die emgebaute Software. So kann der Plotter mit ihrer Hil fe 512 Mischfarben erzeugen. Außerdem druckt er entweder nur die Textteile don Budes aus (bei einer Banküberweisung zum Beispiel ist der grafische Teil sicher nicht von Interesse), oder das ganze Bild mit Grafik - je nachdem, worauf der Anwender Wert legt. Nachteile: Bei Vollgrafik-Ausdrukken reichen die Minen nur für eine Handvoll Bilder Außerdem dauert ein solcher Ausdruck sehr lange (unser Beispielausdruck mit dem Einstein-Portrait nahm einige Minuten in Anspruch), da Farbilächen durch Strich grafik wiedergegeben wer den mussen. Durch einen eingebauten Speicher für ein volles Bild blockiert der Plotter das Bix-Gerät dennoch nur für wenige Augenblicke Vorteil. Mit 1250 Mark ist er relativ preiswert

Wilkommene Abwechslung von so ernsten Dingen, boten einige ferngesteuerte Roboter; darunter ein Pärchen, Heru und Teac. Nach heßen Rhythmen, die sie gleich selbst produzierten, tanzien sie durch die Zu schauermenge und niefen rundum Schmunzeln hervor — symphatische Sinnbilder dafür, daß Computer Spaßmachen können. (19)

Sprachdigitalisierer Atari-Computer

Für etwa 199 Mark bietet der Compy Shop in Ransbach eine komplette Sprach Digitalisier-Erweiterung an. Das Interface wird einfach über den Joystickanschlaß mit dem Atar-Computer verbunden. Dieser muß allerdings mit mindestens 48 KByte RAM ausgerüstet sein Die nönge Software wird auf Diskette geliefert Maximal siehen etwa 30 Sekunden für die Spracheingabe zur Verfügung Die digitalisierte Sprache wird dann vorerst im RAM zwischengespei-

chert Man kann sich den eingegebenen Text in gespreizier oder
komprimierter Form wieder anhören und auf Diskette abspetchern 30 Sekunden Sprache belegen etwa 100 Sektoren auf der
Diskette. Eine Besonderheit ist
unter anderem, daß man per
Software einzelne Tasten mit
Sprachausgabe über den Fernsehlautsprecher koppeln kann.
Zum Beispiel werden dann Zeichen akustisch wiedergegeben
Into Compy Shop Am Seeufer 22, 3412 Ransbach, Teil 00823, 4017

gibt es jetzt das »1. Deutsche Computer-Adreabuch». Kostenlos eingetragen werden Name und Anschrift, Telefonnummer, Computertyp und Kenntrusstand

Für alle, die mibrer Umgebung

mit ihrem Hobby alleme stehen,

Ein Telefonbuch für Computerfans

Gegen eine Gebuhr von 5 Mark kann man auch Tausch- und Ver kaufsangebole veröffentlichen Für 34,20 Mark erhält jeder Computerfreak eine Adressensamm lung gleichgesinnter Freunde. Vorläufiger Redaktionsschluß für den ersten Band war der 31.07 84 als Erschemungstermin ist das IV Quartal vorgesehen. Eine Steigerung der Telefonkosten dürfte allerdings die Folge fleißiger Benutzung sein. (hg)

Info Gabriele Wess & Michels, Tomputer Adrebbuch ROM verlag Hoberzoueristi 29 £700 budwigstafen Tel 062, '52,833

Neues Werkzeug für Spectrum-Maschinencode

«Tutorstar» ist ein Programm, das die Z80-CPU simuliert. Nach jedem Befehl werden die Registernhalte angezeigt. Der An wender kann damit alle Programmschritte verfolgen. In eigene Programme integnert, er eichtert das die Fehlersuche er heblich. «Tutorstar» läßt sich in ede Stelle des RAM-Bereichs laden Integnert st ein Disassembler, der jedoch micht mit dem Drucker *sprichts. Der Basic Befehl «OPEN #2," P'a leitet aber die Ausgabe auf den Drugger um der Bildschim zeigt dann nur noch die Fehlermeldungen an

Info Profesoft GmbH. Suthauser Sr. Ro-52. 4500 Osnabrück Tei 0544-53905 Preus 27. Mark



Sinclair Research, Cambrid ge, plant eine drastische Produktionserhöhung. Vom Heimcomputer Spectrum sollen bis Ende 1984 mehr als 200000 Einheiten im Monat hergestellt wer den. Die monatliche Fertigung des neuen Sinclair QL wird auf 50000 Stuck erhöht Damit hofft man, die erwartete hohe Nachfrage insbesondere nach dem Spectrum in der Weihnachtssalson 1984 erfüllen zu können. Für die Fertigung des Spectrum hat Sinclair zwei neue Subunternehmer, d.e in Sudwales ansässide Ab Electronics, sowie die koreanische Samsung Electronics un

ter Vertrag genommen. Beide Unternehmen planen den Beomn der Ausliefeningen im September 1984 Bei Timex, Dundee, Schottland soil im vierten Quarta, 1984 die Fertigung des Spectrum nahezu verdoppeit werden. Thorn Emi Datatech arbeitet derzeit am Aufbau der Ferhaungseinrichtungen den Sinclair QL im Werk Fel. ham. Gespräche über die Schaffung einer zweiten Fertigungsstätte für den QL seien inzwischen un em fortgeschrittenes Stadium detreten «

info Sincair Research Ltd Branch Office Bad Homourg

QL ab Ende Oktober erhältlich

Der 32-B.t Rechner Sinclair QL so.l jetzt endgultig Ende Oktober mit deutscher Tastatur, deutschem Handbuch und mit Programmen in deutscher Sprache erhäulich sein

Dieses ungewöhnlich viel seitige Gerät verfügt über vier Grundprogramme für Text- und Datenverarbeitung Kalkulation und Grafik In den QL eingebaut sind zwei Mikrolaufwerke mit einer Speicherikapazitat von je 100 KByte für die Massen sechs weiteren Microdrives auf 800 KByte erhöhen läßt In der Bundesrepublik wird der QL 1998 Mark kösten

(mk)



Die Spielesoftware ist unbestritten eine Domäne der Amerikaner und Briten. Die Deutschen hatten hier bisher nichts zu melden. Auf der Hifivideo in Düsseldorf stellten drei deutsche Abiturienten ihre Produkte vor.



los aus.

Den Anfang haben jetzt drei Abiturienten gemacht, denen Dynamics eine Chance gab «Caissa», ein Schachprogramm für den Commodore 64 kostet rund 79 Mark und das Autorennen »Highway Duell« für ein oder zwei Spieler auf Atari zirka 69 Mark. Ansonsten beherrschen natüruch die USA und Großbritannien die Spiele-

Daß die Software das gro-Be Sorgenkind der Branche ist, verdeutlichte die Hifivideo auf eher komische Wei se. Während früher die Herspekte oder kundigten vage emige Neuheiten an, denn die Angst vor dem Procrammklau ceht um. Atari stellte neben jedes Laufwerk einen Bewacher mit Firmen-TShirt Bei Anola steckten die Laufwerke in abgeschlossenen Kästen. Und dennoch schlug der »Software-Klau« zu. Die Raubkopien sınd wahrscheinlich bald auf dem Schwarzmarkt zu ha-

Überhaupt ist zu fragen, warim manche Software so lange braucht, um über den großen Teich zu kommen. Denn meist war schon jemand driben und hat die »Backups« mitgebracht. Was nutzt es dem deutschen Importeur, wenn er teure Anzeigen geschaltet und aufwendige Prospekte verteilt hat. Zum Zeitpunkt der Ausheferung wird das Produkt dann bereits in einschlägigen Kreisen unter ferner liefen gehandelt

Bild mit dem »Kosis-Pad-Grafiktablett» gezeichnet und ausgedruckt

Bei Atan gab es die in Co-

produktion mit Lucasfilm entstandenen Spiele »Rescue on Fractalus, und Ballblazer zu sehen. Wann es die beiden Spiele endlich zu kaufen gibt, steht noch nicht fest, es soll aber nicht mehr lang dauern. Unter dem Motto Heim und Beruf stellte Atarı em Programm zur Errechnung von Bundesligatabellen vor. Wer etwas damit an-

fangen kann, zum Beispiel für den eigenen Verein, bekommt ein komfortables Programm, das die Ergebnisse auch ausdrucken kann Fur alle, die auf den zweiten Teil des Basic Kurses mit Dagmar Berghoff gewartet haben, erscheint die Kassette.

ner combiniert Wissen (wie bei einem Frage und AntwortSpiel) mit einem Ausflug in die 3D-Grafik. Auch um die Geschichte, speziell um die Entdeckung der Neuen Welt, dreht sich »Seven Cities of Golds, ein sehr aufwendiges. hervorragend



Farb- und Musterauswahl beim »Gibson Lightpen System»

wieder mit »echter« Sprachauscabe. Interessant war das Atan Labore, em Programm zur Temperaturmessung Es wurde speziell für Schüler entwickelt Temperaturänderungen werden als Kurve angezeigt und auf Wunsch ausgedruckt. Ataris neue Firmenstrategne der verbraucherfreund.ichen

Preise soll sich nicht nur bei den Computern selbst, sondem auch bei der Software durchsetzen die bisher zu den teuersten zahlte.

Ariola brachte »Das Geheimnis der Aztekenmaske« (The Mask of the Sun) Endlich wurde ein wirklich autes Grafikadventure für Atan und Commodore 64 vollständig ins Deutsche übersetzt Weitere tolle Spiele sind zwar schon im Katalog, aber noch nicht alle erhältlich. Zum Beispiel »Dragon Hawk« für den Commodore 64, an sich ein Schießspiel, aber mit schöner Grafik, oder »Skyfox« für den Apple, eine Flugsimulation mit Kampfeinlage. Im Bereich Lernen sieht es für den Atari und den Commodore 64 auch gut aus. »Kaiser« heißt eine Art Karnerespiel, das sich um das Wohl and Wehe eines deutschen Kleinstaates im Jahr 1700 dreht »Die Zeitmaschigemachtes Abenteuerprocramm.

Koala Technologies wird jetzt offiziell von Harman Deutschland vertrieben.

Der neue Service schließt beim bekannten Koala-Grafiktablett mit Software zum gleichen Preis wie bisher (zirka 260 Mark) ein Programm zum Ausdruck der gezeichneten Motive ein, selbstverständlich mit deutscher Anleitung. Harman überprüft kritisch, ob für amerikanische Neuheiten in Deutschland überhaupt ein Markt zu finden ist. Zum Beispiel für die Kindertastatur »Muppet Learning Keys« oder den »Dancing Baer«, eine Kombination aus Mal- und Animationsprogramm. Har man plant auch den deutschen Vertrieb des Gibson Lightpen Systems für den Commodore 64, für Apple II und IBM wird es bereits an geboten. Mit diesem System kann man nicht nur malen. sondern auch Geräte, Gebäude und Innenemnichtung entwerfen, Lieder komponieren und bewegte Grafik auf den Bildschirm bringen.

Auf Grafik setzt auch Rush Ware. Mit dem Sketch Pade (Modul für den Commodore 64) kommt eine neue Art des Zeichnens auf den CompuAtari senkt Preise

Jack Tramil, der neue Atari-Chef senkte auf der Hinvideo in Dusseldorf die Verkaufspreise der gesamten Angebotspalette Damit fallen der 800 XL und das Disketten Laufwerk 1050 m die Preisklasse des Markiführers Commodore 64 und dem zugehongen Laufwerk 1541

Der 600 XI, kostet jetzt statt 599 Mark 399 Mark, der 800 XL statt 899 Mark nur noch 648 Mark und das Laufwerk 1050 ansielle von 999 Mark lediglich 798 Mark Auch der Kassettenzecorder 1010 wurde drastisch im Preis reduziert. Ihn erhält man jetzt für 125 Mark, allerdings ohne Demo-Software. Der Schonschreibdrucker 1027 wird jetzt auch für den schmalen Geldbeutel erschwinglich. Er wurde von 899 Mark auf 795 Mark herabgesetzt

Außerdem verkündete Atari Hamburg, daß die Produktion des 600 XL wahrscheinlich eingestellt wird Die Produktions kosten für das Gerät seien nämlich in etwa so hoch wie für den 800 XL. Verständlich, denn schließuch sind Geräte mit mindestens 64 KByte RAM (ast zum) Standard geworden.

Was aber Atamın nächster Zeil an neuen Geräten auf den Markt bringen wird, darüber hertschl absolutes Stillschweigen. Spekuliert wird mit 8, 16 und 32 Bit-Computern in der Preisklaszwischen 100 und 1000 UE



Neue Art des Zeichnens mit dem "Sketch Pad« von Rush Ware

tergrafiker zu. Augenfällig ster Vorteil des neuartigen Grafiktabletts: Das reine Abzeichnen wird zum Kinderspiel Man spannt die Vorlagen ein und fährt die Linien einfach mit dem Stift ab. Das Auswahlmenü uztro! Wunsch ins Bild eingeblendet, man muß also nicht ständig zwischen Bild und Menti wechseln. Der Preis liegt zwischen 250 und 300 Mark Passend dazu erscheinen in Zeit Zusatzoronächster gramme für Architektur zeichnungen und statistische Häufigkensverteilungen. Mit Flackov bringt Rush Ware ernen neuen Diskettenlocher auf den Markt. Die solide Metallausführung hebt sich von den bisher nicht immer vertrauen erweckenden Konstruktionen erfreulich ab.



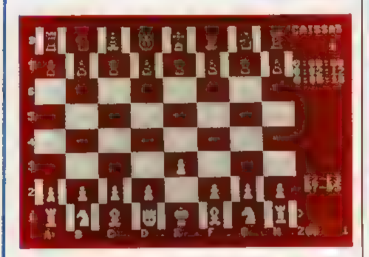
»Tacko«, der Diskettenlocher von Rush Were

wird aber nicht teurer als diese.

Auch Dynamics folgt dem Trend der kleinen Preise Neu ins Programm aufgenommen wurden drei Spielkassetten mit Turbolader für den Commodore 64, die zirka 20 Mark kosten werden. Parallel zu den ersten MSX-Computern will man übrigens MSX Software in eigener Regie übersetzen und anbieten Mehr für den Kleinunternehmer sind acht neue Arbeitsprogramme gedacht, die von der Textverarbeitung bis zur doppelten

»Caissan t

»Caissa« und »Highway Duell» von deutschen Jungprogrammierern





Buchführung und Fakturerung reichen, auch wieder für den Commodore 64 Small-Business-Software für den IBM-PC und Apples Macintosh sollen folgen

CBS oder besser deren Spielwarentochter Arxon, hat den Epyx-Vertrieb übernommen, der einige Zeit brach lag (»Summer Games» ist zum Beispiel von Epyx) Auch Vorschulprogramme, unter denen sich das »Movie Musical Madness» hervor hebt, wurden aufgenommen. Mit diesem Spiel entwerfen Kinder ihren eigenen Film mit musikalischer Untermalung

Acorn bietet für den neuen Electron weitere Sprachen an: Lisp, Forth und S-Pascal sowie die Lernkassette Schildkrötengrafik« Zwei Grafikprogramme, «Kreative Grafiken« und »Zeichenbrett«, ergänzen das Angebot

Für den neuen Schneider CPC-464 bietet Microland bereits einige Programme Das billigste mit zirka 49 Mark ist der wohl schon obligatorische, überflüssige Bio-Rhythmus, für 100 Mark mehr gibt es bereits das Brief und Ädreßprogramm, Rechnungsschreibung oder einen Flugsimulator Gleich 198 Mark kostet die «Hobby-Datei»

Commodore und Sinclair selbst stellten keine neuen Programme vor; bei Commodore so kurz vor der eigenen Fachausstellung verständlich. (wg)

C 04 DC

Die Dominanz des C 64 gegenüber allen anderen Modellen wurde bei der Commodore-Messe in Frankfurt deutlich.

Die Zeit des VC 20 scheint endgultig vorbei zu sein, er wird vorläufig so gab Commodore-Geschaftsfuhrer A Stumpf an zwar mit 5000 bis 10000 Stuck pro Monat weiter produziert, ist aber für die Entwickler neuer Hard- oder Software nicht mehr interessant.

Beim Software-Angebot für den C 64 stellten Spiele den Hauptanteil So zeigte King soft zwei neue Spiele. Tomund «Zaga» die beide durch gute Grafik und günstigen Preis (Diskette 39 Mark) überzeugen. Diese Spiele werden voraussichtlich ab Anlang Oktober ausgenefert Drei weitere Neuheiten bei Anirog Battle through Time - The Soul Gem of Martekeund »PG. Puzz» die ebenfalls durch gunstigen Preis beeindrucken und ab Anfang Oxtober uber Kingsoft und Micro-Handler in deut scher Sprache verkauft wer-

Die Firma PSS-Software zeigte das neue Taktikspiel
Battle for Midway, das aus 90% Taktik und 10% Action besteht. Bei Bucius-Computerprogramme war das Colortone-Keyboard zu bewundern zu dem eine exzellente. Software mitgeliefert wird. Handic Software präsenherte übernaschender weise schon Spiele für den Plus/4, darunter drei Adventures und ein einfaches Datenverwaltungsprogramm.

Ein deutlicher Trend war auf dieser Messe die Hinwendung zur Lernsoftware, sowohl bei den Anbietern, wie auch bei den Besuchern

An die jüngsten Computer benutzer wendet sich der Otto Maier Verlag (Ravensburger). Die Programme sind für Kinder zwischen fünf und zehn Jahren gedacht. Angeboten werden hauptsächlich Spiele, welche die Fähigkeiten zum Gestalten, zum Zeichnen und zum strategischen Denken fördem sollen

Mathematik-Programme wurden sowohl vom Westermann Verlag, als auch von Heureka Software vorgestellt. Westermann wendet sich derzeit nur an soliche Schuler, die sich mit den Grundrechenarten beschäftigen. Weitere Programme sind aber geplant. Heureka-Software versorgt den Bereich ab Schulklasse fünf bis Oberstufe

Das größte Angebot gilt den Fremdsprachen. Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch kann man mit den Programmen der SM-Software lernen. Der Langenscheidt Verlag zeigte ein Programm für Englisch. Ein Vokabel Programm für Latein steuerte Markt & Technik zur Messe bei

Auch an Hardware wurden interessante Neuigkeiten gezeigt, wenn auch weniger als erwartet. Hallberg Elektronik stellte eine per Software an- und ausschalt hare 128-KByte-EPROM Platine für den Commodore 64

MINIERT

Das Colortone-Keyboard in der Profi Version für die Musik Freunde auf der Messe. Es kann



vor. Es können EPROM-Typen von 4 bis 16 KByte eingesteckt und softwaremäßig umgeschaltet werden Sehr interessant war auch ein völlig neuartiger Joystick von Hallberg, der nur noch wenig mit einem herkommli chen Joystick zu tun hat. Sein Funktionsprinzip ist eher den Lagesensoren bei Flug-

stelle des Commodore 64 kann weiterhin unabhängig vom IEEE-Bus benutzt werden. Die Karte wird von Jann-Datentechnik in Berlin ver trieben. Data Becker zeigte ebenfalls Interesse an der Schnittste.le

Zwei Firmen stellten Digitizer vor. Ste wandeln das Bildsignal eines Video-Recorders oder einer Video-Ka-



zeugen entlehnt. Er wird frei in der Hand gehalten und reagiert auf Lageanderungen durch Bewegen dieser Hand

Der Hardware Entwickler Michael Lamm stellte ein IEEE Bue Interface vor. Durch dessen externes, erweitertes Betriebssystem wird kein Speicherplatz verbraucht. Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen IEEE Bus-Schnittstellen bleiben die RS232-Routinen voll er halten. Die serielle Schnitt

mera in digitale Informationen um, die auf Diskette gespeichert und von Grafikdruckern ausgegeben werden können, International Computing aus Holland präsenherte eine wesentlich schnellere VC 1541 Zu diesem Zweck sind emige Umbauten am Commodore 64 und an der Floppy-Station notwendig Die Kompatibilität bleibt dennoch voll erhal-

(Klinge/Rogge/Kohlen/lg)

Drucker-Test fürs Buch der Rekorde?

Auf ungewohnliche Weise bewies Epson die Zuverlasagket semer Drucker PX-20 T und FX-80 Viet Monate ang mubie je eur Senenderat ier beiden Typen ununter prochen seine Zeichen auf 3 km tædruckles Pabier wa en das Ergebrus bes Marahons Alle Zeichen anelliander jereiht ergaben eine Ket te von Wien bis Detroit Zum Beweis der Leistung stalle det Test unter notar euer Auf sicht Nach Auskund von Epson sollen an den Gerater keinener Störungen aufgetreten sem

into open December 4. Neesen 24 40 Duse 3 4 Te, 12 14 12 1

Mehr Tempo mit dem TI-Compiler

digkeitssteigerung für Basic Programme verspricht ein Compilet für den TI 99/4A Spiel und Anwendungsprogramme laufen sind allerdings Grundvoraussetdami endich n akzeptablen zing Verarbeitungsgeschwindlickeiten, ohne daß Assemblerkennt masse noug sind Der Compiler

Zwei bis fünffache Geschwin soll ab Mitte August beferbar sein und voraussichtlich zirka 200 Mark kosten. Diskettenlaufwerk und 32 KByte RAM Erweiterung

Info Peter Kail Kolbstr \mathbb{A}^* 7000 Stuttgart , Ter \mathbb{A}^* , 604673

Spielehitparade

habeton geopielt wird. Denn ab sofort präsenheren wir in jeder Ausgabe eine Hitparade der meistbegehrten Computerspie le. Die Top Ten basieren auf Befragung des Fachhandels

Die aktuellen Renner sind Sportspiele, Adventures Flugsmulatoren Die Commodo re 64-Knuller «Summer Games»

and Fhight IIs said auch für Atan

Summer Games Flight Simulator II Patfall II Beach Head HesGames Mask of the Sun Daley Thompson's Decathlon

Commodore 64:

The Dallas Quest Death in the Cambbean Bruce Lee

angekündigt. Und der Geheim-Jetzt erfahren Sie, wormt am tip des Monats ist «Scriba Dive-

Poie Position Quest for Tires Mask of the Sun The Dallas Quest Zaxxon Pinball Construction Set Solo Flight Donkey Kong jr.

Spectrum:

Jet Set Willy Sabre Wull Fighter Pilot Ant Attack Psytron Lords of Midnight Auc Ame Valhalla



Computer-Club hilft bei Entwicklungen

Der Computer-Club Düren hat sich das Ziel gesetzt, allen Computer Anwendern und -Interessenten bei eigenen Ent wicklungen zu heifen. Die Club-Treffen finden jeweils dienstags ob 18 Uhr im Mittelrheituschen Rechenzentrum, Kölner Land straße 240 statt Erste Erfolge zeigen sich bereits. Ein Club-Mitghed hat für den Spectrum em Interface entwickelt, mit dem jede beliebige ASCII-Tastatur angeschlossen werden kann. Zwischen dem 19. Juli und 9. August soll außerdem für Jugendliche bis 18 Jahre ein gemeinsamer Computer Urlaub un Südttroler Fremdenverkehrsort Rasen bei Bruneck stattfinden. Eingeschlossen ist ein 30stündiger Basic-Kurs auf dem Spectrum Mitmachpress: 1200

Info Dipt Ing Viktor Trudel, Mittelrheumscher Rechetzentrum, Konner Landstr 240 9160 Düren, Teteton 0242 - 71075

Apple-Spiel auch für Commodore 64

Death in the Caribbean (em ausführlicher Test erschien in Happy-Computer Ausgabe 8) gibt es nun auch für den Commodore 64. Das Adventure mit der tollen Grafik für den Appie II war zwei Jahre lang der Verkaufsschlager der Herstellerfirma Micro Fun. (wg)

Atari, bitte ans Telefon!

Die lang erwartete Treibersoftware für Atart-Computer zur Datenfermibertragung, ist in Kürze lieferbar Für 189 Mark erhält man Software und ein Spezialkabel. Ferner wird ein Akustikkoppler benötigt, der an die Joystick-Buchse aller Atari-Computer angeschlossen wird Into Software Express, Hugo Vielsoffstr. 64

Computergesteuerte Modelleisenbahn

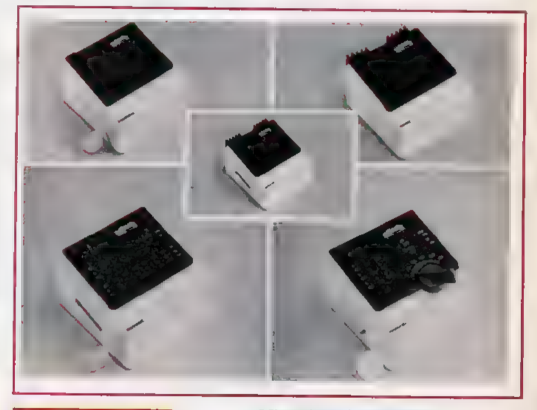
Ein Traum vieler Freunde der kleinen Eisenbahn ist wahr geworden Marklin stellte anläßlich des 125,ahrigen Geburtstags eine digital gesteuerte Modelleisenbahn wor. Unter dem Namen «Digital HO» wird ab sofort ein Elektronik System für Wechselstrombahnen angeboten, das bis zu 80 Lokomotiven und bis zu 256 Weichen und Sichale sieuert

Über eine Schnittstelle, die im nachsten Jahr in den Handel kommen soll kann jeder Heuncompatier angeschlossen werden der Daten und Handshaking überträgt Die bei der Präsentation vorgesteilte Anlage wurde von einem Commodore 64 über eine RS232-Schmittstelle gesteuert

Herzstuck des Systems ist ein speziell entwickelter Mikroprozessor der in der «Central Unit» eingebaut ist. In die Lokomotiven muß der Decoder C80 eingebaut werden, in dem ein Chip in CMOS-Technologie die Steuerung übernimmt. Für die Schal tung der Weichen und Signale ist ein zweiter Decoder erhaltlich

Bis zum Jahresende werden verschiedene Lokomotiven serienmäßig mit der neuen Technik ausgestattet. Die Preise der digitalen Steuerung sollen in der Größenordnung der gängigen Heimcomputer liegen.

(hg)



Süße Chip-Technik

Der letzte Schrei in der Chip-Technik kommi ganz ohne Silizium aus ein VLSI-Chip aus hochreiner - sußer Schokolade Der in den Details gut nachgebudete handtellergroße Micro zum Anbeissen« stammt von Chocolatek aus San Diego. Kommentar des Herstellers zur Akzentanz in der Computerbranche Dei Schmit in das 2. Jahrhundert wird uns allen mit ein wenig Schokolade in den Mundwinkeln viel leichter fallen. Vielleicht findet mancher wegrationalisierte Micro-Geschädigte, daß Bitterschokolade dem Thema angemessener ware? (lg) Info Chocolatek 4475 Musson Blvd Sweet Zi., San Diego, CA 92:09 USA

Microdrive-kompatibel

Als Nachtrag zu «Kleider machen Leute» in Ausgabe 7 1984. Seite 32 ff. die Tastatur von diktronics hat einen Nachfolger bekommen, der neben einer gro-Ben «SPACE/Taste» den Vorreit breiet daß auch das Interface I eingebaut werden kann. (mk)



4000 Düsseiderf 30

Die Monilore von Monacor werden gleich in zwei Bildschirmgrößen und jeweils mit grüner oder orangefarbener Röhre angeboten. Bei dem formschönen Koreaner, der je nach Größe auf die Namen CDM 1200 oder CDM-900 hört, kann man also gleich unter vier Versionen auswählen. Das beige-matte Kunststoffgehäuse besitzt eine antrazitfarbene Bildschirmmaske Die Bildfläche ist leicht deneigt und hat eine reflexionsarme Oberfläche. An der Frontsette befinden sich der Nezschalter, eme LED-Betriebs-Auzeige und - hinter emer Klappe - die Einstellregler für Helligkeit und Kontrast

Design: Partnerlook zum IBM-PC

Zwei Videobuchsen sind an der Rückseite des Gerätes angebracht. Daneben der Schalter für den Abschlußwiderstand (75 Ohm) und die Regler für den horizontalen und vertikalen Bildfang sowie Bildgröße und Position.

Zu jedem Gerät gehört eine löseitige ausführliche Anleitung. Der erste Teil — Anschluß, Inbetriebnahme, Fehlersuche und technische

Aus eins mach vier

Zwei Bildschirmgrößen und zwei Farben ergeben vier Versionen eines Monitor aus Korea.



Auflieung Videoverstärkung Videovergelbereich Videobandbreite Hortz, Austinatübeka Videosingan producei

Videoeingangesignal . Hariz. Synchronisation : Vert. Synchronisation : Geometric/chier :

Hortz./Vert. Linearität : Bildröhre

Ablenkung :
Bildfläche :
Beschleunigerspannung:
Stromversorgung :
Stromverbrauch :
Abmessungen

Gewicht

: Horizonial 1000/Verrikal 350 Zellen

: >80 dB : >15 dB : lyp. 22 MHz : 15 nSek.

: 10 µSek. . 1V + 0.5 V_{SS}, 75 Ohm, Neg. Mod.

15.75 kHz ± 0.5 kHz 47 — 61 Hz

2 1.0% : 8%

310KFB31/B39/LA oder R5120B31/B39/PDB [12"] 230CRB31/B39/LA oder R5125B31/B39/PDB 9"[

Technische Daten

804

geltzt (non-glare) 13.5 KV (11.5 KV bei 9") 220 V/50 Hz 30 W (27 W bei 9")

B 350 x H 278 x T 330 mm (12") B 264 x H 220 x T 253 mm (9")

ca. 7 kg (12") ca. 4.8 kg (9") Daten — ist in deutsch, die Serviceanteitung in englisch geschrieben. Der technische Teil ist besonders ausführlich und mit Platinenfoto, Bestuckungsplan, Blockdiagramm und Schaltplan mit Oszillogrammen ausgestattet Alle Bauteile sind in einer Liste spezifiziert

Diese Monitore hinterlassen nicht nur auf den ersten Blick einen auten Eindruck Die Gehäuse sehen ansprechend aus und die Bildschirme besitzen einen günstigen Emblickwinkel. Die entspiegelte Oberfläche zeichnet zwar etwas weich, erlaubt aber eine normale Arbeitsplatzbeleuchtung Berm Betrieb an einem Spectrum brachte sowohl die Ansteuerung in Farbe, als auch in schwarzweiß ein ruhiges. flummerfreies Bild. Die Gro-Be des Schriftfeldes (32 x 22 Zeichen des Spectrum) mißt berm CDM 1200 etwa 19 x 13 cm und beim CDM 900 rund 14 x 7 cm. Die beiden durchgeschleiften Videobuchsen (Chinch) erlauben den Anschluß weiterer Monitore. Man kann beispielsweise einen Farbfernseher mit AV-Buchse zusätzlich anschlie-

(J Howaldt/mk)

Info Inter Mercad in 7um Falsch % 2800 Breme , 44 Te. 142, 4890 Vennieb über Hen Fachhander zum Prod von 380 ba 400 Mark

Microdrive-Konkurrent?

Neu auf dem Markt ist für den Spectrum ein Speichersystem auf Endlosband-Basis. Die Bandkassetten sind fast doppelt so groß wie die Cartridges von Sinclair und fassen bis zu 128 KByte. Es sind jedoch, zur Erhöhung der Lade- und Lesegeschwindigkeit, auch kürzere «Bänder» mit 17, 38, 70 und 120 KByte Kapazıtät erhältlich. Das Wafadrive ist ein Doppellaufwerk und bietet nebenher noch eine RS232- und eine Centronics-Schnittsteile sowie einen freien Steckplatz für weitere Penphene zum Spectrum. Die Übertragungsrate der Daten vom Computer zum «Band» beträgt 19200 Baud pro Sekunde. Die Steuerung erfolgt über ein internes ROM. Ein zusätzlicher Speicher macht die Nutzung des



Spectrum RAM für das DOS überflüssig. Damit durfte die gesamte vorhandene Software lauffähig sein.

Wir werden das Gerät demnachst mit einem Testbericht vorstellen, damit Sie sich ein Bild davon machen können, was für 499 Mark geboten wird. (mk)

Info NCS Nettetaler Computersysteme, Klemensstr 7 4064 Netteta, 2 Tel 0267/4616

Für Z80/Z81: Autorepeat im Miniformat

Sie sei die klemste Autorepeatschaltung für den ZX80 und ZX81, schreibt die Firma Decker & Computer über ihr neuestes Produkt. Sie arbeitet mit nur einem IC und erlaubt auch die Beautzung externer Tastaturen mit langen Anschlußkabeln. Die mitgelieferte Anleitung umfaßt aut Herstellerangabe 23000 Buchstaben und dürfte damit sehr ausführlich ausgefallen sein. Unter anderem enthält sie Hinweise zur Memotech-Tastanur, damit the Autorepeat-Schaltung auch mit ihr verwendet werden kann Preis: 15 Mark

Into Deciser & Computer Postfact 967 1906 Statigan . Telefon 07 . 2253 4









im Oktober und November

Leser soil diese monathche Zusammenstellung interessanter Sendungen über Computer werden Unsere Liste erhebt aller ständ.gkeit Manche Sendean stalten informieren so spåt über geplante Sendungen, daß sie lei-

Ein weiterer Service für unsere der nicht mehr berücksichtigt werden können. Deshalb eine Bitte an alle «Macher» von Filmen. Sendungen oder anderen Me-Sendungen ouer andered dienbeiträgen zum Thema Comdungs keinen Anspruch auf Voll- puter. Informieren Sie uns frühzeitig - damit informieren Sie unsere Leser

Hörfunk

Datum	Uhr	Sender	Sendung
16.10.	08.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Die Ätome der Information
16.10.	18.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Die Atome der Information
22.10,	08.30	SDR2,SWF2, SR2	Äuf den Chip gekommen: Computersprachen
23.10.	16.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Computersprachen
29.10.	08.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Kybernetische Modelle
30.10.	16.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Kybernetische Modelle
05.11.	08.30	SDR2,SWF2, SR2	Anf den Chip gekommen: Klinstliche Intelligens
06.11.	16.30	SDR2,SWF2, SR2	Auf den Chip gekommen: Künstliche Intelligenz

Fernsehen

remsenen			
Datus	n Uhr	Sender	Sendung
15.10.	16.04	ZDF	Mikroprozessoren: 4. Struktur eines Computers
17.10.	17.00	BRIII	Mikroelektronik: 5. Geschaff: er schwingt
18.10.	21.00	ZDF	Aus Forschung und Technik
20.10.	11.30	ZDF	Mikroprosessoren: 4. Wieder- holung
22.10.	16.04	ZDF	Mikroprozessoren: 5. Wie ein Chip entsteht
24.10.	17.00	BR III	Mikroelektronik: 6. Der Nichtstu-Befehl
24.10.	17.18	BR III	Mikroelektronik: L. Folge Null
27.10.	11.30	ZDF	Mikroprozessoren: 8. Wieder- holung
27.10.	15.46		Mikroelektronik: l. Folge Null
29.10.	16.04	ZDF	Mikroprozessoren: 6. Vom Co- dieren, Speichern und Anzei- gen
31.10.	17.00	BR III	Mikroelektronik: 7. Dem Sper- cher auf der Spur
31.10.	17.18	BR III	Mikroelektronik: 2. Rechnenals Schalten
01.11.	16.40	ARD	Alpha 5 - Eine Computer-Spiel- Show
01.11.	17.10		Computerzeit
03.11.	11.30		Mikroprozessoren: 6. Wieder- holung
03.11.	15.45		Mikroelektronik: 2. Rechnen als Schalten
06.11.	16.04		Miktoprozessoren: 7. Folge
07.1L	17.00	BR III	Mikroelektronik; 8. EPROM macht Musik
07.11.	17.18	BR III	Mikroelaktronik: 3. Verknüp- fungen
10.11.	11.30	ZDF	Mikroprozessoren: 7. Wieder- holung
10.11.	18.45	BR III	Mikroelektronik: 3. Verknüp- fungen
12.11.		ZDF	Mikroprozessoren: 8, Folge
14.11.		BR III	Mikroelektronik: 9. Alarmstufe ROT
14.11.	17.15	er iii	Mikroelektronik: 4. Gleich riecht er
17.11.	11.30		Mikroprozessoren: 8. Wieder- holung
17.11	16.45		Mikroelektronik: 4. Gleich riecht er
18.11.	17.00		Bilder aus der Wissenschaft
19.11. 21.11.	16.04 17.00	ZDF BR III	Mikroprozessoren 9. Folge Mikroelektronik: 10. Roboter steuern
21.11.	17.18	BR III	Mikroelektronik: 8. Geschafft: er schwingt
24.1L	11.30	ZDF	Mikroprozessoren: 9. Wieder- holung
24.11.	18.45	BR III	Mikroelektronik: 5. Geschafft er schwingt
26.11.	17.30	ARD	ARD-Ratgeber: Technik
26.11.	16.04		Mikroprozessoren: 10. Folge
28.11.	17.00	BR III	Mikroeiektronik: 11. Schreiben lernen
28.11.	17 15	BR III	Mikroelektronik: 6. Der Nichtstu-Befehl
29.11.	16.55	ARD	Alpha 5 — Eine Computer- Sprei-Show

Glanz und Elend eines Standards

Wie eine Zauberformel schwirrte vor einem Jahr das Kürzel »MSX« erstmals durch die Computer-Szene. Was ist inzwischen daraus geworden?

Inbehagen bei den Eta-bherten und Hoffnung bei vielen Anwendern, war die Reaktion auf die Kunde aus Japan, man wolle endlich einen Standard für Heimcomputer einführen. Wie wohltuend vernünftig klang so eine Forderung in den Ohren vieler deplagter Computer-Paus. Risikoloses Umsteigen zwischen Geräten verschiedener Hersteller, problemloser Austausch von mühsam erarbeiteter oder teuer gekaufter Software mit Schulkameraden, Kollegen, Freunden. Eine wunderbare Zeit schien anzubrechen. Aber was ist jetzt nach über einem Jahr daraus geworden? Man wartet immer noch.

Bezeichnend für den Stand« der Dinge sind einige Statements in den August-Ausgaben zweier Computerzeitschriften.

Reife contra Stand der Technik

Die Argumente gleichen sich in beiden Publikationen. Natürlich: Commodore kann nur gegen den Konkurrenten MSX votieren und wird nicht mude, den Standard alt zu nennen, ihm die Kopflastigkeit im Bereich der Spielesoftware vorzuwerfen und die Predict vom freien Kräftespiel am Markt aufzuwärmen, dem diese Standardisierung ihrem Wesen nach zuwiderlaufe. Wenn schon Standard, dann doch bitteschön den «Industriestandard: des eigenen Hauses. Microsoft hingegen will es dem Handel und den Anwendern zugleich recht machen und zwingt unvereinbare Interessen verbal zusammen: Den Anwendern verspricht man preiswerte Software durch Kompatibilität der Geräte und damit verstärkten Anreiz für Fremdhersteller von Cartridges. den Händlern versichert man, der Software-Piraterie em Ende bereitet und die

Gewinnspannen damit gehoben zu haben.

Der Vorwurf, nach einem Jahr in der Schublade sei die technische Basis von MSX veraltet, ist zwar nicht danz von der Hand zu weisen. Aber: schon beim Erscheinen des ersten IBM-PCs am Markt war die 8088-CPU nicht mehr Stand der Technik. Der Name machte gute Geschäfte dennoch möglich. Manchmal hat eine etwas ältere Technik zudem die Vorzüge der Reife. Ihre Kinderkrankheiten sind beseitigt. sie ist meist zuverlässiger.

MSX hat such zweifellos aus der Technik von gestern die Rosinen herausgepickt. Was nützt die 32 Bit Maschine eines Sir Clive Sinclair, die ewig auf sich warten läßt und zu der es in absehbarer Zeit kaum Soft-und Hardware geben wird? Und verdient nicht gerade Commodore das meiste Geld mit einer an und für sich schon recht betagten Maschine? Warum zögert man, den Plus 4 endlich auf den Markt zu werfen? Weil man weiß, daß in erster Linie die Software über den Erfolg entscheidet. Commodore ware nicht das was es ist, ohne die vielen Tausend Freaks, die seit Jahren in nächtelanger Tüftelei fantastisch gute Software produzieren, ohne Segen des Unternehmens und manchmal auch als Piraten. Aber dieses ageduldete: Fußvolk aus Mansarden-Genies ist der eicentliche Königsmacher. nicht das Ingenieur- und Programmierteam von Commodore.

Königsmacher sind die Freaks

Und hier hegt die Hürde für MSX Einerseits kann die Orientierung auf relativ piratensichere ROM-Software ein kräftiger Anreiz für professionelle Programmierer und Softwarehäuser sein, wieder stärker Software zu produzieren, zumal eine

ROM-Cartridge in alle MSX-Computer past. Andererseits insidert man eine geringere Attraktivität bei den Freaks durch weniger preiswerte - unter Umständen geraubte - Software, Schon einmal fiel ein Computer-Hersteller mit dieser Politik auf die Nase: Texas Instruments Man gab emerseits über den TI 99 keine technischen Informationen nach außen, um keinen Konkurrenten für Software zu bekommen, konnte aber selbst die anfängliche Nachfrage nicht bewältigen. Das wenige schlechte Material verhökerte man dann auch noch viel zu teuer. Wer wirklich computern wollte, wandte sich damals einem soffeneren« System zu - Commodore. Ob im Fall MSX die organisierte Potenz der Softwarehäuser den Mangel an Hirnschmalz aus den Reihen der Hacker und Bitbastler wettmachen kann, ist zumindest fraglich.

Dirigent im Hifi-Turm

Aber zielt MSX unauscesprochen nicht ohnehm auf oine andere Anwendergruppe als alle bishengen Heimcomputer? Betrachten wir uns die Namen der Produzenten - Sony, Toshiba, Canon, Panasonic, Philips und so weiter - dann wird offensichtlich, daß es sich schon mal um eine andere Sorte Hersteller handelt. Das sind klingende Namen der klassischen Unterhaltungselektronikkonzerne und darüber hinaus, wirtschaftlich be-trachtet, Giganten gegenüber den reinen Computer-Herstellern, IBM einmal ausgenommen. Ihre technische Stärke liegt im Bereich der Audio- und Video-Anlagen Was wäre weniger erstaunlich, als eine entsprechende Ausrüstung mit Anschlüssen und Schnittstellen für Audio/Video? Was man damit anfangen kann ist schnell

skizziert: Der Computer als zentrale und intelligente Steuereinheit der Hiff-Anlage, des Videorecorders, als Titelmaschine für den eigenen Videofilm vom Mallorca-Urlaub und als Bildschirmtext-Terminal. Natürlich kann das im Prinzip jeder andere Computer auch Nur fehlt den reinen Computerfirmen das Knowhow für diese Art von Peripherie.

Die Unterhaltungsriesen haben außerdem ein eingespieltes Vertnebsnetz, den Radio- und Fernsehfachhandel, sowie die Kanale der Waren- und Versandhäuser Diese Handelsfirmen wissen jahrelange Zusammenarbest zu schätzen. Man kennt sich. hat seine festen Konditionen. Auch beim Anwender ergeben sich Konsequenzen. So wie IBM auf dem Personal Computer-Markt vom Glorienschein aus der Groß-EDV zehrt, können diese Firmen im Heimcomputer-Bereich vom Prestigedenken ım Audio/Video-Umfeld profineren. Da ist es em großer Unterschied, ob ein klingender Name auf dem Gerät im Wohnzimmer steht, oder die Marke eines unbekannten Exoten, Natürlich muß die Oualität auf Dauer stimmen.

Immerhin werden die Anwender aus dem Audio/Video-Bereich von sich aus weniger programmeren wollen als die lünger von Commodore, Sinclair, Atari oder Apple. Ihren Konsum Gewohnheiten kommt die problemlose, becuerne Software aus der Cartridge sehr entgegen. Rümpfen wir darüber nicht die Nase! So kann das Hobby genauso Spaß machen. Hinzu kommt, daß diese Käufergruppe potentiell viel größer ist, als die angesprochene Schar, Vor allem aber kommt sie jener Gruppe entgegen. die, weil auf dem Höhpunkt ihres Berufslebens der Streß groß, die Freizeit aber knapp ist, wenig Lust zum anstrengenden Einstieg in die Technık hat aber dafür mehr Geld besitzt: Die Gruppe zwischen 30 und 45. Wichtig ware für den Erfolg, daß neben den Spielen eine genauso problemlose ernsthafte Software in ROM-Kassetten auf

Portsettung Seate 163





n diesem Jahr überraschte Sanvo Video schon mit vielen Neuherten der Heimcomputerklasse. Rechtzeitig zum Weihnachtsge-schaft kommt der erste Laser-Personal Computer auf den deutschen Markt - ein Gerät ohne » Aufpreispolitike. In der Grundausstattung sind bereits einige sonst nur für teures Geld erhaltliche Interfaces emgebaut

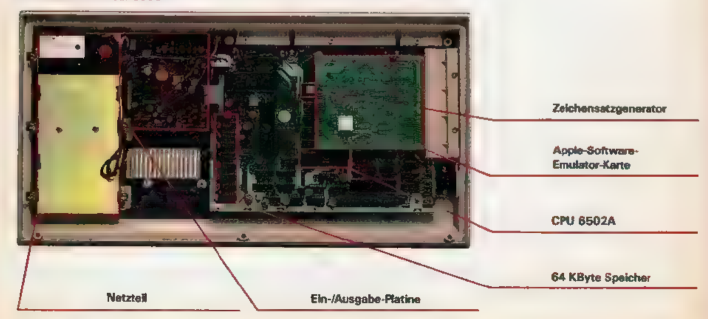
Die Technik des neuen Geräts aus Hongkong beruht auf der bewährten CPU 6502A, die mit einer Taktfrequenz von 2 MHz arbeitet. Der senenmäßige RAM-Bereich erstreckt sich auf 64 KByte, kann aber bis über

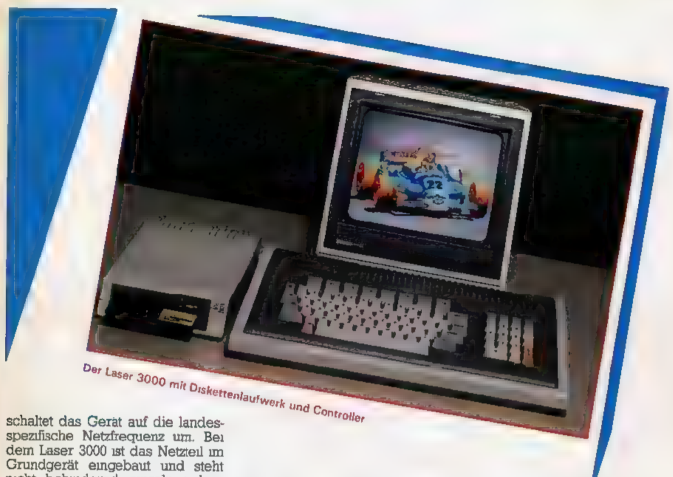
192 KByte erweitert werden. Im 24-KByte-ROM findet man das bekannte Microsoft-Basic, das - wie bei allen Laser-Computern - um wichtige Befehle erweitert wurde. Der Clou steckt in zwei »LSI«-Chips, die über 100 andere ICs ersetzen sollen.

Die beiden neuen Chips verhelfendem Laser 3000 zu einem Vierka nal-Soundgenerator und zu einer sehr hohen Grafikauflosung. In 192 Zeilen kann man jeweils 560 Punkte in bis zu acht Farben ansprechen. Für Textverarbeitung stehen wahlweise 40 oder 80 Zeichen in jeweils 24 Zeilen zur Verfügung. Die Umschallung erfolgt mit Hilfe eines Schalters an der Unterseite des Ge-

Ein zweiter Schalter, ebenfalls an der Grundplatte des Computers,

Die Platine des Laser 3000





nicht behindernd einzeln neben dem Computer.

Die Tastatur weist zwei getrennte Emgabefelder auf. In dem numerischen Block sind neben einer eigenen Return-Taste (hier seltsamerweise im Gegensatz zum alphanumerischen Block «Enter« genannt) auch die vier Cursor-Tasten integriert. Acht Funktionstasten können dreifach mit jeweils bis zu 256 Zeichen langen Anweisungen belegt werden. Diese Dreifachkombination erscheint auf den ersten Blick etwas umständlich, aber wenn man sich daran gewöhnt hat, dann lernt man die acht zusätzlichen Funktionen schätzen

Die Tasten sind in drei verschiedenen Farben gehalten - je nachdem ob sie zu der normalen Schreibmaschinentastatur oder zu computerspezifischen Tasten gehören. Eine rote Leuchtdiode in der Caps-Lock-Taste zeigt an, ob die Tastatur auf Groß- oder Kleinschnft emgestellt ist

Das Microsoft Basic V.T. Version 2.2 besitzt einen umfassenden Befehlssatz, der die hochauflösende Grafik genauso unterstützt, wie den Sound-Chip oder Maschinenprogramme. Sechs verschiedene Bildschimmmodi können von Basic aus aufgerufen werden. Je nach Modus kann man bis zu acht Farben ansprechen und bis zu 107520 Punkte einzeln setzen. Mit dem DRAW-Befehl kann man Kreise, Rechtecke und Shapes zeichnen, entweder nur die Randlinie oder flächendeckend ausgemalt. Abgerundet werden die Grafikbefehle durch FLASH (bewirkt Blinken des betreffenden Zei-INVERSE (tauscht chens) und Vorder- und Hintergrundfarbe)

Über die Systemadresse 151 wird em Monitor zum Erstellen von Programmen in Maschinensprache aufgerufen. Platz für die Maschinencode-Programme schafft man mit einem einzelnen Befehl vor oder hinter dem Basic-Programm, indem die obere oder untere Grenze verschoben wird.

Schlecht gelöst ist die Routine für Kassettenspeicherung, da den Programmen kein Name zugeteilt wird. Auch hat man bis auf einen Piep-Ton aus dem Lautsprecher keinerlei Ladekontrolle. Allerdings zeigte sich das Gerät sehr ladesicher. Beim Test in der Redaktion traten keine Probleme auf

Das Basic des neuen Computers wurde gegenüber dem normalen Microsoft-Basic stark verbessert, Allerdings wurde der Laser 3000 als Personal Computer konzipiert, so daß ihn viele »Nur«-Anwender kaufen werden, die sich für das Basic ihres Computers weniger interessie-

Ein großes Software-Angebot erschließt sich dem Laser 3000, wenn man an das Grundgerät eine Diskettenstation anschließt. Denn der Computer ist — mit Emulator-Karte Apple II-kompatibel. Die technischen Daten des Laufwerks stunmen mit denen des Apple nahezu überein. Die Disketten werden einseitig mit einfacher Schreibdichte benutzt und haben eine Kapazität von 160 KByte. In unserem Test he8 sich das Apple-DOS problemlos laden und Programme, die auf dem Apple II geschneben waren, liefen ohne größere Anpassung auch auf dem Laser 3000

Die Software-Palette wird noch umfangreicher, wenn das Gerät mit dem 280-Modul erweitert wird, Software, die unter CP/M geschrieben wurde, läuft nun auch auf dem Computer von Sanyo Video. Wir testeten Wordstar, das auf unserem Testgerät einwandfrei hef

Alles in allem 1st der Laser 3000 mit einem Preis von 1698 Mark eine Alternative auf dem unteren Personal Computermarkt. Aber das umfangreiche Basic macht ihn auch für viele Heimanwender interessant. besonders wenn dieser an einem Gerät interessiert ist, das sich problemlos an andere Betriebssysteme anpassen läßt.

Enorm in form

Ein Computer aus England will neue Maßstäbe setzen.

256 Farben und 344064 einzeln ansprechbare Bildpunkte verspricht der Enterprise. Auch der Sound kann sich hören lassen: HiFi-Qualität in Stereo — und mit dem strukturierten Basic kinderleicht anzusprechen.



Futuristisches Design mit guten Ideen: Enterprise

chon der erste Blick macht neugierig. Mit seinem futuristischen Design fällt der Enterprise im Emerlei der Heimcomputer angenehm auf. Mit einer Höhe von weniger als vier Zentimeter ist das grauschwarze Kunststoffgehäuse sehr flach was die eingebaute Tastatur außerordentlich bedienerfreundlich macht. Die Tasten selbst sind leider etwas schwammig gelagert und machen deshalb einen billigen Eindruck. Unser Testgerät besitzt eine englische Schreibmaschinentastatur, die um mehrere computerspezifische Tasten erweitert ist. Diese unterscheiden sich durch ihre grüne

Farbe von den alphanumenschen. Die Stop-Taste ist übrigens leuchtend rot gehalten Ächt Funktionstasten können jeweils mit vier verschiedenen Ärbeitsgängen belegt werden, so daß man bis zu 32 Befehlsfolgen fest eingeben kann.

An Stelle von Cursor-Tasten benutzt der Enterprise einen kleinen eingebauten Joystick. Die Steuerung ist damit so einfach, daß ich mir solch einen Joystick für alle Computertypen wünsche. Nur müßte die Verarbeitung etwas besser sein, da sich der Joystick bei dem Testgerät nicht immer in die Ausgangslage zunickstellte. In Zusammenarbeit mit der Repeat-Funktion stand der Cursor dann oft an einer ganz anderen
Stelle des Bildschirms, als man ihn
eigentlich haben wollte. Falls der
Enterprise-Computer einmal in
Deutschland gebaut wird, soll das
Gerät mit konventionellen Cursorsteuertasten gefertigt werden. Hier
scheint man sich doch dem üblichen
Geschmack anpassen zu wollen

Die Reset-Taste findet man am rechten Rand der Rückseite. Sie ist gut zu erreichen, obwohl sie durekt neben den beiden Eingängen für externe Joysticks, dem Druckeranschluß (parallele Schnittstelle) und einer seriellen Schnittstelle liegt.

Weil heute viele Dinge keinen Irrtum mehr erlauben:

Neu. BASF FlexyDisk Science.

Getestet auf Fehlerquote Null selbst unter härtesten Einsatzbedingungen.

Bei der Entwicklung und Anwendung moderner Technologien werden die Anforderungen immer komplexer. So sind heute in der Automobilkonstruktion neben sicherheitstechnischen Kriterien und ökonomischen Zieldaten zunehmend ökologische Gesichtspunkte maßgebend. Ohne Computerprogramme sind derart unterschiedliche Aspekte nicht auf einen Nenner zu bringen. Bei den hierzu erforderlichen Testreihen müssen Disketten auch härtesten Einsatzbedingungen gewachsen sein. Denn bereits der Ausfall einer einzigen Informationseinheit kann hier weitreichende Folgen haben.

Die BASF-Forschung hat mit der neuen FlexyDisk Science eine spezielle Diskette für den Einsatz in Wissenschaft und Technik entwickett – getestet auf absolute Datensicherheit und konstantes Langzeitverhalten selbst unter härtesten Einsatzbedingungen. Darüber hinaus führt die intensive Forschungsarbeit der BASF auf dem Gebiet der efektronischen Speichermedien zu einer fortlaufenden Optimierung ihres gesamten Disketten-Programms.



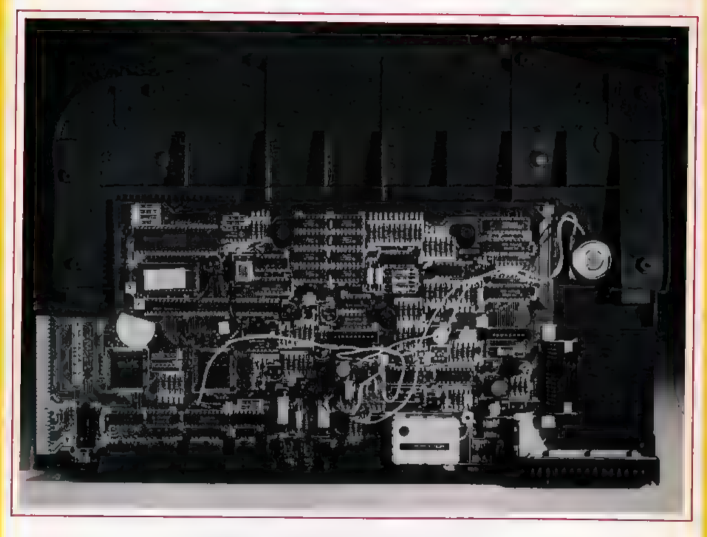


Das neue BASF Disketten-Programm. Datensicherheit durch Spitzentechnologie.





Enorm in Form



Die Platine des Enterprise: sauber und kompakt aufgebaut

Die Stecker sind Enterprise-spezifisch, so daß man ımmer ein spezielles Anschlußkabel benotigt. Monitor, Fernsehgerät, Kassettenrecorder und Stromversorgung werden ebenfalls auf der Rückseite angeschlossen. Als Spannungsquelle dient ein Netzadapter, der in einem eigenen Gehäuse neben dem Computer steht. Auf der rechten Seite wird der 64polige Datenbus (einschließlich Stromversorgung der Erweiterungen) herausgeführt, links findet man einen Stecker für ROM-Module, Bis zu 64 KByte ROM darf solch ein Modul haben.

Herz des Enterpnse ist die bekannte CPU Z80A. Sie st mit 4 MHz getaktet. Je nach Ausführung werden mit ihr 64 oder 128 KByte Speicherplatz verwaltet. Extern kann dieser Speicherplatz auf über 3,9 MByte ausgebaut und durch Bankswitching auch benutzt werden.

Zwei speziell entwickelte Chips verhelfen dem Enterprise zu hervorragenden Grafik- und Soundeigenschaften. Bis zu 256 Farben lassen sich auf dem Bildschirm gleichzeitig darstellen, und das mit einer Auflösung von maximal 672x512 Punkten Im Textmodus kann man damit 84 Zeichen in 50 Zellen abbilden. Allerdings benötigt man für diese »Super-Grafik sehr viel Speicherplatz. Will man Text und Grafik gleichzeitig verwenden, werden verschiedene Fenster definiert. Die vielseitige Grafik erfüllt somit auch anspruchsvollste Wünsche.

Gleiches kann man über die Tonerzeugung sagen. Vier verschiedene Tonkanäle können in einem Bereich von acht Oktaven angesprochen werden. Über die Heimstereoanlage können sie in Stereo mit Hilfi-Qualität abgehört werden oder mit dem Fernseher in Mono.

Auffallig ist, daß der Enterprise über keinen eingebauten Basic-Interpreter verfügt. Statt dessen findet man ein permanentes Textverarbeitungssystem eingebaut. Der Befehlssatz umfaßt alle wichtigen Befehle zur Formatierung, Speicherung und Ausgabe von Texten. Die Routine kann von allen anderen Betriebssystemen aufgerufen werden und somit leicht in Anwendungsprogramme eingebaut werden.

Der Basic-Interpreter wird im Grundpaket als Steckmodul mitgehefert. Beim Basic von Intelligent-Software handelt es sich um ein Standard-Basic mit den Eigenschaften einer strukturierten Sprache. So



Kinder, Familie und Erwachsene bietet jetzt Spiel- und Lern-Programme für Home-Computer an. Die Zusammenarbeit mit führenden Computer-Spezialisten,

Pädagogen und Kinderpsychologen ist Garantie für gute Qualität und kindgerechten Lernspaß

...damit Denken ins Spiel kommt.



Geschichtenschreiber Ein Computersprachbastel-bilderbuch

Tausend Möglichkeiten gibt es, Geschichten, die man sich selbst ausdenkt und verfaßt, farbig zu gestalten. Und dazu den Teid zu schreiben.

m: Immer wieder macht ee Spiller: Immer wieder macht ee Spaß, eine eigene Geschichte zu erfinden, sie grafisch zu gestalten und zu varlieren Mit den Worten zu spielen und ganze Sätze zu bilden, witzige Einfälle festzuhalten und noch nach Wochen darüber zu lachen.

Denken: Das komplette Text-Programm für Kinder wird durch die grafische Umsetzung besonders lebendig Fantasse und Kreativität werden angeregt, Kombinationsgebe gefördert und fast unmerklich auch Ausdrucksfähigkeit und Sprachschatz

Ab 8 Jubren 53211-8 Diskette für Commodore 64



Die Spürnasen Eine verzwickte Detektivgeschichte

Ein Poltergeist trelbt sein Unwesen Wer will die Familie aus dem alten Haus vertreiben?

Spielen: Detaktiv ist der Spieler Er bewertet die Meidungen der Computer liefert die Fakten und sorgt für Spennung über Tage, Wochen

Denken: Ohne Kombinationscabe, logisches Denken und geschicktes Handein ist der Fall nicht zu lösen. Man lemt Fakter zu ordnen und sie richtig einzuschätzen.

Ab 10 Jahren und für die genze 53212-6 Diskette für Commodore 64



Streng geheim Mein personliches Archiv

Die höchst private Adreit-Kartet mit Anmerkungen, das Sammelverzeich nis mit allen Daten Keiner hat Zugang zu dieser Liste mit Merkenswertem.

Spielen: Spielerisch begreifen Kinder die Vorzüge des Computers, denn mit diesem Programm macht es Spaß, zu ordnen und zu verändem festzuhalten, was man sonst vergißt und es abzurufen, wenn man es braucht.

Denken: Das erste Kinderprogramm. das durch vorgegebene Strukturen Wegweiser ist, um mit Daten richtig umzugehen Mit eigenen Befehlen lemt das Kind seibsttätig seine persönliche AdreBkarte zu erstellen und wird unmerklich zu einer ordnenden Denkweise geführt.

Ab 9 Jahren 53213-4 Diskette für Commodore 64



<u>Bilderregen</u> Ein Tastenzauber um Buchstaben

Zunächst regnet es Bilder Wer weiß nicht, daß der Apfel mit A beginnt? Dann geht es um das ganze Wort.

Spielen: Eine pfillige Melodie und de hübsch gestalteten Symbole reizen zum Ausprobieren und immer wieder Spielen. Drei aufeinaner aufbauende Spiele, die Spaß machen.

Denken: Das erste Buchstahen- und Zahlen-Leznprogramm ohne Zeitdruck und ohne erhobenen Zeitgefinger Kinder lernen unmerklich visuell enzuerdnen, grafisch gestaltete Symbole zu erkennen, Zahlen als Computer-Kommandos zu begreifen und riecht zu resentenen. und richtig zu reagieren

Von 5 bis 9 Jahren von a Bas a seines 53514-1 Steckmodul für Ateri 400/800/600 XL/800 XL 53214-2 Steckmodul für Commodore 64

1984 by Otto Meler Verleg Flaveneburg. 1983, 1982 by Spirnatur Software Corp., Cambridge, MA., USA. Alle Rechte vorbehalten. 1983, 1982 by Scholastic Inc. New York, USA. Alle Rechte vorbehalten. 1983 by VIII International, Paris.

Enorm in Form



Steckerleiste an der Rückseite: gut ausgestattet

findet man DO-LOOPS-Schleifen genauso wie die Befehlsfolgen IF. THEN ELSE und WHILE UN-TIL. Beim Auflisten werden solche Schleifen übrigens automatisch um zwei Felder eingerückt ausgegeben. Die Übersicht bleibt immer gewahrt. Aufrufe von Prozeduren sind genauso problemios möglich wie die von Maschmenprogramm-Routinen. Die Rechengenauigkeit des Basic-Interpreters soll zehn Stellen betragen. Leider lag unserem Computer noch nicht der endgültige Interpreter bei. Alle Aussagen über das Basic stammen vom Hersteller und konnten noch nicht überprüft werden.

Der reichhaltige Befehlssatz des

Basic unterstützt die Grafik des Enterprise genauso wie den Soundgenerator. Eine Vielzahl von mathematischen Funktionen rundet den guten Eindruck positiv ab. Bei der Programmengabe fiel ferner angenehm auf, daß Bildschirmzeilen, die einmal oben aus dem Blickfeld herausgeschoben wurden, durch Hochrücken mit dem Cursor wieder zurückgeholt werden

Im RÖM sind 14 KByte für das Betriebssystem reserviert. Mit ihm werden der bis zu knapp 4 MByte große Speicherplatz und die Erweiterungen verwaltet. An den schon oben erwähnten Datenbus werden die spater erhältlichen Erweiterungen — von Diskettenlaufwerken bis hin zu Sprachsynthesizern — angeschlossen. Mit der Diskettenstation soll der neue Computer aus England CP/M fähig werden. Außerdem läßt sich ein Netzwerk mit bis zu 32 Computern realisieren

In England wird der Enterprise-

Computer mit umfangreicher Software angeboten. Strategie- und Arcade-Spiele, Adventures, Education und Business, das sind hier die Stichworte. Ein Erfolg in Deutschland wird auch davon abhängen in wieweit das Softwareangebot an den luesigen Markt angebaßt wird

den hiesigen Markt angepaßt wird Die hervorragende Technik des Enterprise, sein gutes Basic und nicht zuletzt sein gutes Aussehen, machen den Computer zu einem interessanten Gerät. Negativ bleibt anzumerken, daß die Schnittstellen nicht mit Standardsteckverbindun gen versehen wurden. Hier ist der Individualismus doch zu weit getrieben worden. Aber mit einem Preis von zirka 1200 Mark erhält man eine Grundeinheit, deren Ausbaumöglichkeiten nahezu jeden individuellen Wunsch erfüllen können. Und vergessen darf man nicht die wirklich guten Grafik- und Soundfahigkeiten

(hg)

Der erste Prototyp des Enterprise-Computers wurde bereits zur Hannover-Messe im

Marz dieses Jahres vorgeführt Damals mußten noch wichtige Bauteile, so zum Beispiel der Video-Chip, simuliert werden. Die Realisierung der ICs ließ dann auch länger als geplant auf sich warten.

Zur Londoner Computer Show im September, konnten dann endlich die ersten Geräte der Senenfertigung ausgeliefert werden. Die Nachfrage war so groß, daß die nach Deutschland zugesagten Geräte nicht versandt wurden. So war es auch ums nicht moglich, einen ausführlichen Laborteste vorzunehmen, wie es ergentlich geplant und auch angekündigt war. Wir mußten uns mit einer Vorabversion des neuen Computers begnügen.

Das uns vorliegende Gerät verfügte noch nicht über einen funktionsfähigen Video-Chip, auch der Basic-Interpreter entsprach nicht der endgültigen Version. Bei Daten, wie Basic und Grafik-Fahigkeiten mußten wir uns auf die Ängaben des Herstellers —

beziehungsweise deutschen Importeurs – verlassen In einer un serer nächsten Ausgaben werden wir berichten, ob die Versprechungen wirklich erfüllt werden.

CPU Z80A
Taktfrequenz 4 MHz
terrareducing
RAM-Bereich 64/128 KByte
(bis auf 3968 KByte erweiterungs-
falug)
ROM-Bereich 32 KByte
Farben 256
Bildschirmauflösung 672x512
Sound 4 Kanāle, 8 Oktaven
Tastatur 69 Tasten
Schnittstellen RS 423 (senell)
parallel
Joystickanschlüsse 2
(em Joystick emgebaut)
Preis des Grundgeräts zirka
2000 24

Neu von Ravensburger: Home-Computer-Programme



Schreiben und Maien mit dem Home-Computer - das wird ein Fest!

Zwei Computer-Spiele in einem:

Spielen: Kinder lieben Tempo und Spannung. Und hier können sie selbst bestimmen, was auf dem Bildschirm passieren soll.

Denken: Kinder iemen bildnerisches Gestalten und das Eingeben von Grafik-Befehlen in den Home-Computer

Von 7-10 Jahren 53002-6 Cassette für Commodora VC 26



Spaß mit der Schlidkrüte – ale lädt alle Kinder zum Programmieren-Lernen wit.

Spielen: Mit der Schädkröte freunden sich Kinder richtig an und spielen mit ihr stunden-, tage-, wochenlang.

Denken: Der Umgang mit der wehwelt bekannten Kinderprogrammerspreche Logo ist ein erster spielenscher Schrift zum ernsthaften Programmieren.

Ab 9 Jahran 53003-4 Cassette für Commodore VC 20 53503-5 Cassette für Atarl 400/800/600 XL/800 XL

52203-7 Diskette für Commodore 64



Wer hift dem ermen Hasen, die Karotte zu erreichen?

Spielen: Ein lustiges Kinderspiel, bei dem es auf die Reaktion und Schnelligkeit ankommt

Dentum: Wei das Kind mit Koordinaten umgehen lemt, kann es dem Computer einfacha Befehle eingeben.

Von 6- 10 Jahren 53204-5 Cassette für Commodore 64



Die Spiele-Sammlung für den Home-Computer.

Spielen: Abwechslung und Spennung am Bildschirm. Zuschauen, was der Home-Computer alles kann oder selbst bestimmen, was gespielt wird.

Derken: Kinder lemen Zahlenfolgen ergänzen, Farben und Formen erkennen Bilder gestalten, buchstabieren und den Umgang mit der Tastatur

Von 5—5 Jahren 53505-2 Steckmodul für Atari, 53205-3 Steckmodul für Commodore 64



Gestalten mit dem Home-Computer – ein toller Spaß für alle Kinder.

Spielen: Kinder werden spielend mit dem Home-Computer vertraut und gestalten selbst einfache Abläufe

Denken: Kinder lernen das Elnüben bestimmter Computerbefehle: sie verbessern ihr Konzentrations- und Erinnerungsvermögen.

Von 5 - 10 Jahren 53506-0 Steckmodul für Atarl, 53206-1 Steckmodul für Commodore 64



Mit dem Home-Computer spielend Bruchrechnen lernen.

Spielen: Ein spannendes, kindgerechtes Computer-Spiel, bei dem es auf Geschicklichkeit und schnelle Reaktion ankommit.

Denken: Kinder lernen, mit Brüchen umzugehen Der Home-Computer sagt sofort, ob das Ergebnis richtig ist. So macht das Rechnen auch noch Spaß.

Ab 7 Jahren und für die ganze Familie 53507-9 Steckmodul für Alari 53207-X Steckmodul für Commodore 64



Das Home-Computer-Spiel um Leben und Überleben auf einem fremden Planeten.

Spielen: Ein Spiel en dem alle in der Familie ihren Spaß haben werden: Es geht um nichtige Entscheidungen und Georbichterbier

Denken: Zusammenhänge werden verständlich gemacht und Entschkusfraude geweckt.

Ab 8 Jahren und für die ganze Familie 53508-7 Steckmodul für Atari, 53208-8 Steckmodul für Commodore 64 Weitere Weitereitung:

> Otto Maier Verlag Abt. Computer Software Postfach 1860 D-7980 Ravensburg Telex: 732861 Telefon: (0751)861

Ravensburger

Jer erste

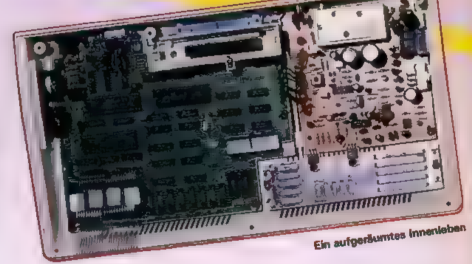
Mal Personal-, mal Heimcomputer: Außer seinen Qualitäten als starker Spieler zeigte der SVI-728 ein gediegenes MSX-Basic und CP/M-Talent im Test. Auch sein Äußeres überzeugt durch solide und durchdachte Verarbeitung. Damit hat er gute Chancen am Markt.

echtzeitig zum Weihnachtsgeschäft rollt die MSX-Welle auch in deutschen Landen an Ab Ende Oktober soll das neueste Modell von Spectravideo, der SVI-728, m Handel sein. Wir haben den Computez zusammen mit der passenden Diskettenstation SVI-707, einer CP/M-Diskette und 80-Zeichenkarte in der Praxis getestet.

Zauberwort MSX: Hinter diesem Kürzel verbirgt sich ein Heimcomputer-Standard aus Japan, dessen große Stärke bei der Kompatibilität von Basic und professioneller Software liegt. Ausführliche Informationen zum MSX-Standard im allgemeinen finden Sie in dieser Ausgabe in *Alles über MSX«

Ein Computer für alle Fälle

Er besitzt eine recht gute Grafikauflösung von 256 x 192 Punkten. Alle verfügbaren 16 Farben sind ebenso wie biszu 32 Sprites gleichzeitig darstellbar. Dank der guten Grafikbefehle des MSX-Basic bietet sich die Programmienung von eigenen Spielen geradezu an.



Der SVI-728 hat ein ansprechendes und zweckmäßiges Design. Der Computer bringt knappe fünf Pfund auf die Waage. Recht aufwendig aus-

Tastatur mit Zehnerblock

gefallen ist die Schreibmaschinentastatur. Dank eines separaten Zehnerblocks hat der SVI 90 sauber verarbeitete Tasten. Zu sanft darf man aber nicht hackens, ein eher kraftiger Anschlag ist angebracht. Lediglich die Leertaste macht einen etwas wackligen Eindnick. Neben dem Zehnerblock, der sich sehr angenehm bei längeren Zahleneingaben bemerkbar macht, fallen fünf doppelt belegbare Funktionstasten auf. die der Anwender auch mit Basic-Kommandos nach eigenem Wunsch versehen kann.

Zum Anschluß an ein Fernsehgerät liegt ein entsprechendes Kabel bei. Der SVI-728 verfügt des weite-



ren über getrennte Audic/Video-Ausgänge für einen Monitor Strom bekommt er über ein Netzteil. Nach dem Einschalten meldet sich der Computer mit weißer Schrift auf dunkelblauem Grund und verkündet, daß 28 KByte im Basic frei verfügbar sind. Am unteren Bildschirmrand steht als Gedächtnisstütze die derzeitige Belegung der Funktionstasten. Diese Zeile läßt sich mit *KEYOFF« auch loschen

Dank des leistungsstarken MSX-Basic, das dem Standard voll und ganz entspricht, läßt sich mit den 28 KByte emiges anfangen. Als preiswerter Datenspeicher bietet sich jeder handelsübliche Kassettenrecorder an, der an den ebenfalls MSXtypischen DIN-Anschluß des SVI angeschlossen wird. Für Drucker steht Centronics-Schnittstelle zur Verfügung und Spielernaturen freuen sich über zwei neunpolige

Joystick-Buchsen, an die sich die meisten Regler (zum Beispiel die von Atari und Commodore) problemlos anstöpseln lassen. Am Expansion-Port läßt sich außerdem die Diskettenstation SV-707 bequem ankoppeln, ohne daß irgendwelche Interfaces notwendig waren. Bei den Disketten hört die MSX-Kompatibilität übrigens auf. Beim SVI-728 setzt man auf das weit verprestete 5 1/4-Zoll-Format.

Für CP/M aufrüstbar

Das hat einen großen Vorteil Die Diskettenstation SVI-707 wird zu-sammen mit einer MSX-DOS- und einer CP/M-Diskette geliefert Beim Einschalten muß die DOS-Diskette gebootet werden. Nach wenigen Sekunden meldet sich der Computer mit dem Hinweis »MSX-DOS« und stent ab sofort für flotte Floppy-Arbeit zur Verfugung Der Befehl *FILES* listet das Directory der gerade eingelegten Diskette Beim Laden und Abspeichern erstaunt die kompakte Diskettenstation Schnelligkeit und him und wieder heftigen Laufwerkgeräuschen Richtig interessant wird die Arbeit aber in Verbindung mit der 80-Zeichenkarte »SVI 727«. Diese kann mit einem einfachen Handgriff in den MSX-typischen Cartridge-Slot gesteckt werden. An der Karte befindet sich ein Curch-Ausgang für das Videokabel des Monitors. Zu guter Letzt muß die CP/M-Diskette gebootet werden, dann ist der SVI-728 CP/M-fähig mit 80 Zeichen pro Zeile und allem was dazugehört.

CPU Z80A

Takt-

frequenz 3.58 MHz

Speicher RAM: 64 KByte

+ 16 KByte für Grafik ROM: 32 KByte

Abmes-

sungen 40 x 21 x 7 cm

Preis 998 Mark

Einige Daten zum SVI-728...

Format 5 1/2 Zoll-Disketten

Double sided, double density 40 Tracks pro Seite 17 Sektoren pro Track 256 Bytes pro Sektor

Kapazität 326 KByte

Abmes-

sungen 16 x 24 x 6 cm Preis ca. 1000 Mark

(inklusive CP/M- und MSX-DOS-Diskette)

...und zur Diskettenstation SVI-707

Mal Heim-, mal Personal Computer

Aufgrund der CP/M Kompatibilitat erschließt sich dem System eine uppige Auswahl an Software im Bu siness-Bereich, von der nur Word-Stare als prominentester Vertreter genannt sei Wenn berücksichhot wird, daß man «nebenbei» noch enen MSX-Computer hat, ist dies ein preiswerter Einstieg in die weite Welt des CP/M.

Der SVI-728 ist nicht nur äußerlich eng mit seinem Vorganger SVI 328 verwandt Die Tastatur ist praktisch identisch, doch bereits beim Basic gibt es kleine, aber gewichtige Differenzen da der SVI-328 zwar e.n. MSX-ahnlicher aber doch kein echter MSX Computer ist. Dies macht sich auch bei den Anschlußnormen bemerkbar.

Der SVI-728 macht einen ausge-Wodenen Eindruck Auf der einen Seite glanzt er mit dem sehr guten

MSX ver



Kaum hat sich der erste MSX-Computer in unsere Breitengrade verirrt. gibt es die ersten Spiele auf Cartridge. Und nicht nur »Hyper Olympics« liefert beste Unterhaltung in Spielhallen-Qualität. Auch beim Pinguin lief der Joystick heiß.

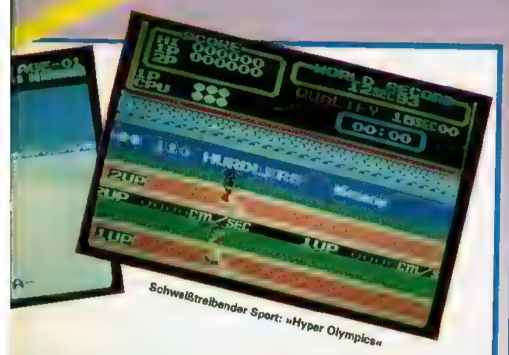
as Cartridge macht's moglich. Spielen mit emem Computer ist ein ebense unter haltsames wie bequemes Vergnügen. Das einheitliche Format dieser ROM-Kassetten garantiert die Austauschbarkeit unter allen Geratetypen. Außerdem ist weder ein Kassettenrecorder noch eine Diskettenstation notwendig, um ein Cartridge zum Laufen zu bringen Man steckt es in den Schacht, wirft den Computer an und ab geht die Post.

Em langerwarteter Spielhallen-Bestseller ist »Hyper Olympics». Leider verteilte die Herstellerfirma die acht Leichtathletik-Disziplinen auf zwei verschiedene Cartridges. Das hat im Preis unangenehme Konsequenzen für den Anwender. Davon abgesehen, bekommt man ein rasantes Sportspiel für seinen Computer. Einer oder zwei Spieler kämpfen um olympische Ehren und Punkte.

MSX-Basic und eignet sich durch seine ausgezeichneten Grafik- und Sound-Eigenschaften bestens für Spielereien. Andererseits wird er mit CP/M-Diskette und 80-Zeichenkarte zu einem Computer, der sich auch gut für wernsthafter Anwendungen eignet

Ganz billig ist er freilich nicht. Das Grundgerät, der SVI-728, wird 998 Mark kosten. Die 80-Zeichenkarte sohlägt mit 398 Mark aufs Konto. Der Preis für die Diskettenstation stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest, er wird aber kaum unter der 1000-Mark-Grenze liegen. Die er sten Spiele im Cartridge-Format die nachfolgend ausführlich vorgestellt werden, dürften zwischen 78 und 98 Mark kosten. Zum Bereich der Bilig-Computer gehört der SVI-728 sicher nicht. Angesichts seiner Vielseitigkeit besitzt dieser gefällige MSX-Verirteter aber reelle Chancen auf dem Markt.

(Heinrich Lenhardt)



Bei jeder Diszipin — vom Hochsprung bis zum Hammerwerfen —
muß eine bestimmte Mindestleistung erreicht werden, damit man
sich für die nächste von vier Sportarten pro Carrindge qualifiziert. Durch
Joystick-Kurbeln macht man Tempo,
Feuerknöpfchen drücken bewirkt
einen Sprung. Je länger gedrückt
wird, desto steiler ist der Absprung-

Sport mit dem Joystick

winkel. Ganz Unentwegte können auch mit der Tastatur spielen, die bei diesem kräfteraubenden Spiel ebenso wieder Joystick, einiges auszuhalten hat. »Hyper Olympics« ist eine gelungene Arkade-Umsetzung mit sehr guter Grafik und hohem Spielwitz. Spielematuren werden hier ganz schön ins Schwitzen kommen

Ein Vergnügen ganz anderer Art ist das Geschicklichkeitsspiel »Antarctic Adventures. Ein putziger Pinguin wird mittels Joystick oder Tastatur durch die Antarktis gesteuert. Der kilometerfressende Vogel muß nnerhalb eines bestimmten Zeithmits eine Expeditionsbasis erreichen. Ist er zu langsam, heißt es iftme is out und der Spieler darf sich kräftig ärgern. Zur Komplizierung der Ereignisse tragen einige Seehunde und Eislöcher bei. Kollidiert unser Pinguin mit einem solchen Hindernis, büßt er kostbare Sekunden in semem Wettlauf gegen die Zeit ein. Und für Bonuspunkte sorgen Fische (schmackhaft) und Fähnchen. Ein sehr liebenswertes Spiel mit ausgezeichneter Grafik, das trotz oder gerade wegen seiner Unkompliziertheit außerordentlich fesselnd ist.

(Heinrich Lenhardt)

Mach mit!

In den Naturwissenschaften sind noch viele Fragen offen, auf die eine Antwort erst gefunden werden muß. Warum nicht durch Dich?

Sei kein Frosch, mach mits heißt darum auch das Motto beim 20. Wettbewerb sJugend ferschts. Wer Lust hat, naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu erkennen, seine Umwelt genauer unter die Lupe zu nehmen, wer nicht blind glaubt, was man ihm erzählt, wer selbst expenmenteren und eigene Ergebnisse erhalten möchte, der ist bei sJugend forschts an der richtigen Adresse. Gefragt sind Emfallsreichtum und Originalität

Bei «Jugend forscht» können Mädchen und Jungen bis zum Alter von 22 Jahren mitmachen, ganz gleich, ob Schülerin oder Student (bis zum 1. Semester), Auszubildender oder junge Angestellte, Bundeswehrangehöriger oder Zivildienstleistender. Wer noch keine 16 Jahre alt ist, startet in der Wettbewerbssparte «Schüler experimentieren». Geforscht werden kann allein oder in einer Gruppe bis zu drei Teilnehmern.

Beim Wettbewerb »Jugend forschte darf das Thema frei gewählt werden, es muß nur in die Fachgebiete Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/ Informatik, Physik, Technik oder zum Sonderpreisthema Arbeitswelt passen. Zusätzlich ausgezeichnet werden Arbeiten, die im Rahmen dieser Fachgebiete einen Beitrag zur Energieeinsparung und zur Verbesserung unserer Lebensbedingungen leisten; zum Beispiel in den Bereichen Arbeitswelt und Umweltschutz.

Anmeldeschluß für die 20. Wettbewerbsrunde ist der 30. November 1984. Teilnahmebedingungen und Informationsmaterial gibt es kostenlos bei: Stiftung Jugend forscht e.V., Notkestr. 31, 2000 Hamburg 52.

Zu gewinnen sind Geldpreise, Studienaufentheite und -reisen im Werte von 100 000 Mark.

80-Zeichenkarte: Text

Eine ernsthafte Textverarbeitung mit dem Heimcomputer scheitert meist an der begrenzten Bildschirm-Darstellung. Abhilfe schafft eine 80-Zeichenkarte, die zusammen mit einem Textverarbeitungsprogramm für den Commodore 64 angeboten wird und nur 319 Mark kostet.

extverarbeitung gehört wohl zu den sinnvollsten Anwendungsgebieten eines Computers. Tippfehler sind nicht weiter tragisch, weil problemlos korngierbar. Die Schreibmaschine kann eingemottet werden. Die meisten Textorogramme im Heimcomputer-Bereich schlagen sich jedoch mit einem Übel herum: Der Zeichendarstellung. Passen auf eine normale DIN A4-Seite bis zu 80 Zeichen pro Zeile. schafft der Heimcomputer in der Regel nicht mehr als 40. Für eine übersichtliche Textverarbeitung muß in diesem Fall eine Hardware-Erweiterung her, die die Bildschirmdarstellung hochpappelt - eine 80-Zeichenkarte eben.

80 Zeichen kein Problem

Für den Commodore 64 gibt es nun die 80-Zeichenkarte von Roos, die komplett mit einem Textverarbeitungsprogramm geliefert wird.

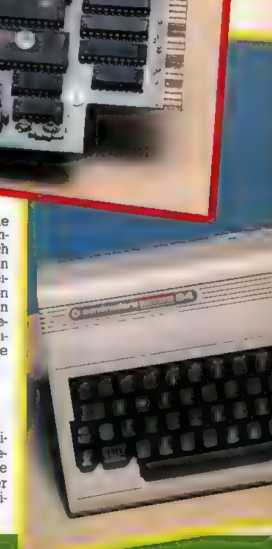
Die 80-Zeichenkarte, der leider ein schmückendes und vor allem schützendes Gehäuse versagt blieb. wird sachte in den Expansionport des selbstverständlich ausgeschalteten Commodore 64 eingeführt. Die Karte beherbergt zwei Anschlusse für einen Schwarzweiß- und einen Farbmonitor. Bei letzterem kann es Anschlußprobleme geben, da nur em Farbmonitor mit getrennten Eingängen für Lummanz und Chrominanz zu dem Kärtchen paßt, wie zum Beispiel das Commodore-Modell Mit dem Fernsehgerät geht fast gar nichts. Überzeugender Grund. Die

80 Zeichen pro Zeile benötigen eine höhere Auflösung, als die Fernsehnorm erlaubt. In der Praxis hat sich sogar gezeigt, daß der Anschluß an einen Schwarzweiß-Monitor am meisten bringt. Beim Farbmonitor von Commodore muß man bei einigen Buchstaben schon genauer hinsehen. Insbesondere die Grafikzeichen leiden unter der nicht gerade atemberaubenden Auflösung

Individuelle Textverarbeitung

Zu den Extras der Karte gehört eine Uhr, die ständig im rechten oberen Bildschirmeck läuft und ohne große Mühen gestellt wird. Ferner ist der Zeilenabstand justierbar (zwi-





ng koste



Und es geht doch: 80 Zeister pro Zelle mit dem Commodore 64

Anachlus findet die Karte am Expansionsport



schen einer und acht Zeilen). Die oberste Zeile läßt sich durch emsiges Knöpfchendrücken festlegen. Die 80-Zeichenkarte benötigt keine eigene Stromversorgung, sie bezieht den »Saft« durekt vom Computer. Unterm Strich hält die Karte, was sie verspricht. Einen ordentlichen Monitor vorausgesetzt, entlockt sie dem Commodore 64 tatsächlich 80 lesbare Zeichen pro Zeile.

Die Software — der Textverarbeiter - wird auf Kassette zusammen mit der 80-Zeichenkarte geliefert. Das Programm besteht fast ausschließlich aus Basic und ist nicht kopiergeschützt. Erfreulicherweise lassen sich so Sicherheitskopien ziehen und auf Floppy abspeichem, damit man sich nicht ständig mit acht Minuten Datasette-Ladezeit herumärgern muß Dank der Programmerung in Basic kann man das Programm auch leicht ändern und sich so eine individuelle Textverarbeitung zulegen.

Taschenrechnerfunktion mit dem »Kalkulator«

Allzugroße Anforderungen an das Programm darf man allerdings nicht stellen. Insbesondere die recht umständliche Handhabung fällt unangenehm auf. Für Formbriefe ist der «Textverarbeiter» nicht geeignet. Das Programm beherrscht folgende Optionen: Cursor-Sprünge zur vorigen, nächsten oder letzten Textserte. Einfügen von Zeichen mit »SHIFT INST/DEL«, geloscht wird mit der INST/DEL-Taste, Grö-Bere Textblöcke lassen sich auf einmal eliminieren. Innerhalb eines Textes kann man auch nach einem bestimmten Wort suchen. Das Auffüllen und Zentrieren von Zeilen ist zwar umständlich, funktioniert aber. Der Textverarbeiter kennt auch Tabulatoren. Linker und rechter Rand sınd frei wählbar. Einzelne Textabschnitte können außerdem kopiert und versetzt werden.

Preiswert und brauchbar

Erfreulich, daß das Programm durchgehend in Deutsch gehalten wurde. Eine Extra-Option ist der *Kalkulator«. Hinter diesem Namen verbirgt sich eine praktische Taschenrechner-Funktion. Der Textverarbeiter« verträgt sich bei seriellem Anschluß pnnzipiell mit allen Druckern, Bei abweichender Schnittstelle natürlich nur mit entsprechendem Interface. Unsere Version des beherrschte *Textverarbeiters noch keinen deutschen Zeichensatz. Laut Angabe des Herstellers wird dieses Manko iedoch noch beseitigt werden.

Für professionelle Zwecke ist das Programm wohl kaum geeignet, doch beim Schreiben im privaten Rahmen ergänzt es sich gut mit der 80-Zeichenkarte. Insgesamt ein Paket, das sem Geld wert ist. Man sollte aber nicht vergessen, daß bei der Anschaffung der Karte auch ein Monitor mit einkalkuliert werden muß.

(Heinrich Lenhardt)

Da kem Freude auf.

- **Gunstiger** Preis
- Problemicser Anschluß
- Gute Bildschirmdarsteilung am monochromen Monitor
- Versiandhche Anleitung
- Kauculator-Funktion beim Taxtverarbeiter

und de nicht:

- Kein Platinengehäuse
- Keine deutschen Umiaute bei



präsentieri



Mr. Rubok

Intria Antigabe last as hier mit alIntria Antigabe last as hier mit alIntri Roboter alle Power-Pass in
Intrinspoleen. Beament Bornben
Trampoleen. Beament Bornben
Trampoleen. Beament Bornben
Intrinspoleen. Feuer sustausenmelh Genzie 22 Lewels bein Zum
International Lewels Spiel. Zum
International Lewe



Coamic Tunnets

Se sind verantierbritish für den iden iden in Janeten Garet Deaer durchlebt gerade eine alude Energenagenen Estellt nütze Energenagenen ein des Estellt nütze in den in

(Str 44 50)



selv Ride – Eln Indianer haben bren Kamera

gekidneppt. Sie, letzter der Kom-panie, wegen sich direkt in die camp. In der Wiste, inmitten feindlichen Territoriums, müssen Sie und ihr Pfeid «Blacky» ihre Mutprobe bestehen. Denn Indianer lauern überalt. Überleben Sin durch maktionsschnelle Aus-weichmanöver! Ein Spiel für den Commodorn 64 mit Diakettenhut-

Empfohlen ab 12 Jahren Best Nr WD 225A DM 48,—" (Str 44,50)



Photony Dieses Spiel verbindet raine Acbor und refinierte Strategie Be-lamplen Sie ein ferndliches Raumschiff mit einer beweglichen Laserkarione Es wird aber zu-säzzich noch von abenfalls beweglichen Leserbesen beschützt. Der Clou daber ist, die des gen-ze Aldjonsfeid übersät mit Spingein ist, die den lödlichen Laserstrahl reflektioren serstraff reflectioner: est.-fir MD 228A DM 48.—*



DM 48.- (Sh 44,50) DM 83.-7 (Sh 58.-)



DM 46,-(Str 44 50)



Solumber
Als Captain eines Raumachilites
sind Sie auf dem Weg zu Ihrer
Basis Raisetenabschullkampen,
einge Höcklersysteme und Minenerschweren finnen den Weg. Der
Schwieringlientallend steige mit,
dem Münnen des Solerers Zudem besitzt das Progratim eine
Continue Funktion, die das Weiterspielen an der letzten Position
erfauldt. Ab. 1.2 Jannan einpfonken.

Sest-Nr MK 125A DM 34 90*



Principe-Platech
in einem Beicken achtwimmen ein
Schwan und ein Flisch. Es ist die
Aufgabe des Spielera, den Wassenstand zum Wohle der danin
schwimmendem Treise zu eigeln.
Ein Elefartt ein klainer Junge
und ein? O en 2 Spieler wollen
Sie daran hindern. Zusätzlich
können die Spielpsameter (wie
z. B. Schwienigkeit oder Wisssergeschwindigkeit) verändest
werden. Werden Best Nr MD 207A DM 39 -* [Sk. 35,50]



Yellier Bubmertee in desem Spie ein gebes U-Boot, einen Schaltz zu bergen. Dies jedoch ist nicht gant so einfach Es müssen nämicht zuerst 4 Zonen mit weit achtedenen Schwierigkeiten durchschwennmen werden. Diese lassen sich mit der Wahl des Schwierigheitsgnades einspirechend verändem Ab 12 Jahren ist das Spiel einplichten. Steol. Nr. MK 123A. DM 34 90" (Sir 32,50)



Replorer
Ste-ger Sie mit Explorer in die phentastische Weit der Medizin des 21 untraunderts ein Ein potsisch bedeutender Geheumitstinger ist schwer erfrankt und liegt im Sterben Eis gilt ihn um jeder Preis zu retten. Destrab lassen Sie sich mit einem U-Boot verfderenen und werden in die Bluttehn des Patienten rijbbert. Pinden Sie den Wog zum Gehinficht 12 Jahren.
Best Hr. MK 124A. DM 34 90° (Sie 32 80).



Markt&Techr

Verlag Aktiengesellechaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Hear, Tel. (089) 4813-220 Markt & Teolysik Vertriebs AG, Alpeastr. 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/50

In guten Buchhandlungen, Computershops und Fachabteitungen der Kaufhäuser.

Soliten Sie diese Programme im Handel nicht erhalten können, so benutzen Sie bitte die Bestellkarte im Heft



Starrages
Gigentische Monster wollen die Erde verruchten Verhandern Sie est Fliegen Sie zu deren Oveller. 4 restige Brutersisch Bevor Sie padoch die denn befindlichen Eier vermichten schnen mussen Sie die Wachschafte überwäßigen Zerstören Sie so viele Ever wie möglich und verlügen Sie denn die schne entschlichten Monster Ab 12 Jahren
Best Nr. MD 206A DM 43 — * (Sir., 44,60)

MD = Diskette MK = Kassette A = Commodore 64 C = Apple 8 (+ c.e)

ZX-PRINTER-SERVICE

Der Metallpapier-Drucker von Sinclair wird nicht mehr produziert. Schon deshalb sollten Sie Ihr Gerät be-



sonders pflegen.
Hier ein paar
Tips zur Wartung, die das
Drucker-Leben
verlängern.

er ZX-Printer ist immer noch der billigste und kompakteste Drucker für Sinclair-Computer. Sein Schriftbild ist »erträglich«, aber die Ersatz-Papierrollen sind nicht ganz billig. Dafür läuft er aber ohne Unterschied mit dem ZX81 und dem Spectrum (ist also ideal für Sinclair-Umsteiger), braucht keine spezielle Steuer-Software und kann Grafik mit einer Auflösung von 256 x 192 Punkten wiedergeben.

Die Lebensdauer des »Gerätchens« ist begrenzt. Wie so oft bei Produkten aus dem Hause Sinclair steht die Matenalverwendung beziehungsweise -verarbeitung weit hinter der Genialität der Idee zurück. Man sollte deshalb, um länger Spaß an dem Printer zu haben, einige Tips und Tricks beachten und — selbstverständlich nach Ablauf der Garantiezeit — einige Inspektionen selbst vornehmen. Mit dieser Pfliege läßt sich die Lebensdauer beträchtlich verlängern.

Das Printer-Handbuch warnt zwar ausdrücklich vor dem Öffnen des Geräts. Wer jedoch keine zwei linken Hände und ein wenig Erfahrung im Umgang mit Hardware hat, kann die beschriebenen Inspektionen regelmäßig durchführen. Außerdem bringen wir ein paar Tips, wie man Ärger mit dem Drucker aus dem Weg geht.

Kurz zur Funktionsweise des ZX-Druckers: Zwei Nadeln rasen abwechselnd über das Metallpapier (Geschwindigkeit ca 1,2 km/hl) und erzeugen ähnlich dem Kathodenstrahl beim Monitor pro Druckzeile acht Linien. Wo ein Funkt gesetzt werden soll, wird die dünne Aluminium-Oberfläche des Metallpapiers weggebrannt. Der Aufbau der Zeichen ist mit 8 x 8 Punkten festgelegt,

bei 32 Zeichen pro Druckzeile er-

gibt sich somit eine horizontale Auflösung von 256 Punkten. Um Verzögerungen zwischen zwei Zeilen zu vermeiden, werden zwei Nadeln verwendet Sie sind auf einem Endlosband so angeordnet, daß eine Nadel gerade am Zeilenanfang steht, wenn die andere eine Zeile beendet hat

Dieses Funktionsprinzip und eine dürftige Papierhalterung, beziehungsweise -führung haben beim ZX-Printer im wesentlichen folgende Störungen zur Folge

 Störungen beim Papiervorschub. Aus einer Druckzeile wird eine unleserliche Linie

Unsauberkeiten im Druckbild.
 Einzelne Linien sind vor oder zurückgesetzt, die Zeichen sind insgesamt nicht einwandfrei aufgebaut.

3. Zu hohes Arbeitsgeräusch

So kann man die meisten Störungen beheben: Als erstes wird nur die Bodenplatte abmontiert. Man löst die Papierhalterung, dreht den Drucker um und löst die Schrauben A und B (Bild I). Än den beiden Gummifüßchen hebt man nun die Platte an. Ganz läßt sie sich nicht vom Gehäuse lösen, weil sich auf ihr eine Fotozelle befindet, die über zwei Leitungen an die Platine im Gehäuse angeschlossen ist. Die Fotozelle dient der Druck-Synchronisation und darf auf keinen Fall beschädigt werden.

Ist die Bodenplatte aufgeklappt, sieht man außer der Fotozelle im Gehäuse die Synchronscheibe mit ihrem Äntriebsrad, die Unterseite der Platine, auf der Bodenplatte drei Lager für die Äntriebswellen, die Synchronscheibe (Bild 2) und — wahrscheinlich überall eine Menge Metallstaub. Den entfernt man nun sorgfältig mit dem Reinigungspin-

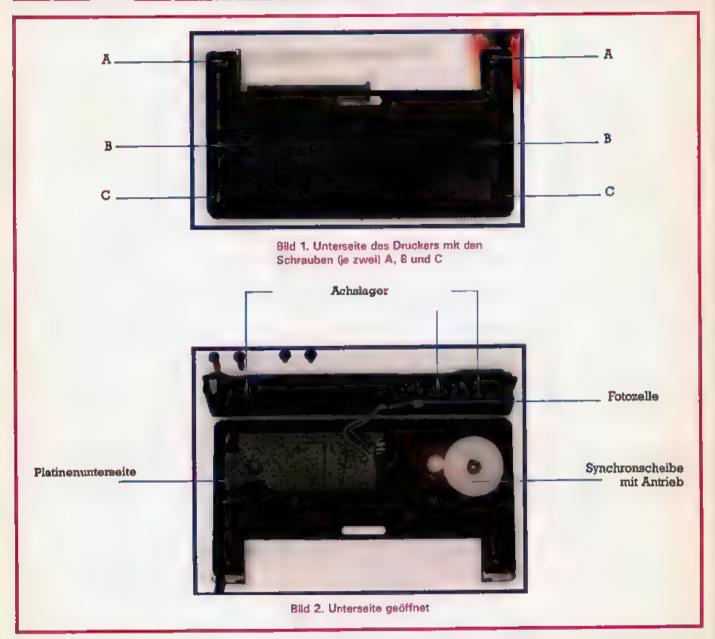
sei. Auch die Synchronscheibe muß gereinigt werden, da Staubreste hier direkt zu Unsauberkeiten im Druckbild führen. Die Lamellen sind von innen nach außen zu reinigen, keinesfalls in Drehrichtung. Wenn man sie beschädigt, kann man den Drucker abschreiben.

Hat man alles gründlich gesäubert, kann man etwas gegen das hohe Arbeitsgeräusch tun: Spuren von Graphit oder Talkum (Kein Öl!) in den drei Lagern sorgen für reibungsarmen Lauf der Wellen und vermindern den Lärm beträchtlich. Schließlich wird die Bodenplatte wieder montiert. Hierbei ist peinlichst darauf zu achten, daß alle drei Wellen in ihren Lagern sitzen. Ein kleiner Funktionstest wird zeigen, ob der Drucker diesen ersten Teil der Inspektion unbeschadet überstanden hat

Störungen beim Papiervorschub haben meist zwei Ursachen: Bei längerem Stillstand des Druckers bildet sich an der Transportwalze ein Knick im Metallpapier. Dieser Knick verzögert, wenn er durch den Druckschlitz hindurchtransportiert wird, den Vorschub. Man sollte sich deshalb angewöhnen, den Papierrollen-Halter zu lösen, wenn langere Zeit nichts zu drucken oder das System insgesamt abgeschaltet ist.

Zweites Problem sind die beiden Stöpsel, die zur Halterung in die Papierrolle gesteckt werden, und die Rolle beim Papiervorschub führen sollen. Sie verkanten sich geme in ihren Lagern, wodurch das Papier ruckartig stehenbleibt. Abhilfe schafft hier eine Verbindungsstange, die zirka 90 mm lang und 7 bis 8 mm dick sein sollte. Sie kann, innerhalb der Papprolle, auf die das Papier gewickelt ist, die beiden Stöpsel miteinander verbinden und ver-

ZX=PRINTER=SERVICE



hindert das Verkanten in den Lagern zuverlässig.

Bestehen jetzt immer noch Unsauberkeiten im Druckbild und ein zu hohes Ärbeitsgeräusch, dann hat dies ernsthaftere Ursachen. Jetzt sind hefere Eingriffe in das Gerät nöhg. Vorher bitte unbedingt nochmals überprüfen, ob die Garantie abgelaufen ist oder nicht. Bekanntlich erlöschen alle Änsprüche durch Eingriffe in das Gerät

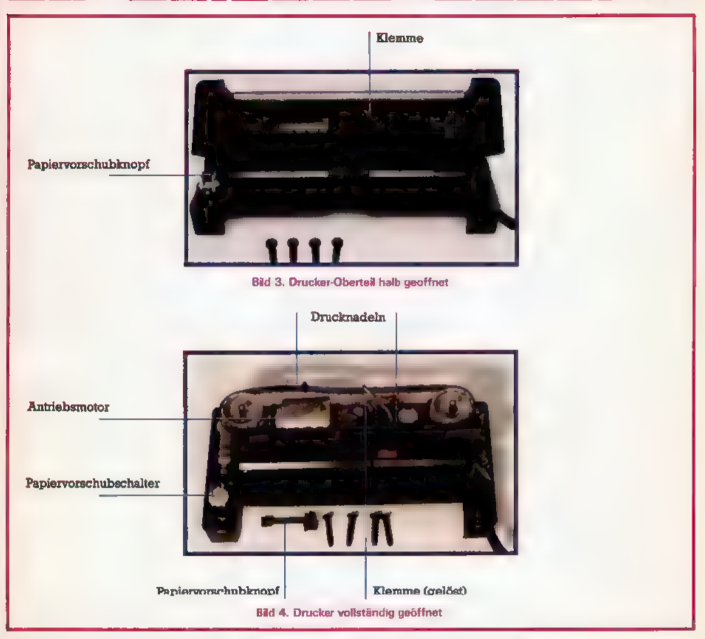
An Werkzeug werden benötigt, ein Kreuzschlitz-Schraubenzieher, eine Pinzette, ein Reinigungspinsel, etwas Graphit oder Talkum und eine Arbeitsunterlage. Es handelt sich, zumindest beim ersten Mal, nämlich um kein *sauberes* Geschäft

Zum Entfernen des Gehäuseoberteils müssen zunächst die Schrauben A und C gelöst werden. Danach stellt man den Drucker aufrecht vor sich hin, mit dem Papiervorschub-Knopf nach links. Das Oberteil des Gehäuses läßt sich nun leicht anheben (Bild 3). Das Gehäuse teilt sich genau entlang der Linie, die die Nadeln bern Drucken durchlaufen (Druckschlitz). In der Mitte dieser Linie wird beim Anheben des Oberteils eine Klemme sichtbar, die erst gelöst werden muß, bevor sich das Oberteil ganz abheben läßt. Hier verwendet man am besten die Pinzette oder einen flachen Schraubenzieher. Beim Abheben des Gehäuse-Oberteils fällt außerdem der Papiervorschub-Schalter aus seiner Halterung. Beides wird uns beim Zusammenbau einige »Kniffeligkeiten« bereiten.

Ist das Oberteil entfernt (Bild 4), säubert man alle zugänglichen Stellen vom Metallstaub. Besonders zu beachten sind hierbei die Stellen unmittelbar hinter den beiden Nadeln auf dem Endlosband, die Innenseiten entlang des Druckschlitzes im Gehäuseober- und unterteil, die Stellen links und rechts des Druckschlitzes und die gesamte Laufbahn der Nadeln auf der Innenseite des Oberteils. Wer es sich zutraut, kann auch das Endlosband abnehmen und separat reinigen.

Nachabgeschlossener Reinigung dürfen auch hier alle zugänglichen Zahnräder und lager mit einem Schmiermittel versorgt werden. Aber keinesfalls Öl oder Fett verwenden, es würde sich dem Metallstaub vermengen und in kürzester

ZXEPRINTERESERVICE



Zeit eine klebrige Masse bilden. Wichtig ist auch, daß kein Schmiermittel auf die Andruckwalze für den Papiervorschub gelangt. Außerdem durfen keine chemischen Reinigungsmittel verwendet werden

Nun erfolgt der Zusammenbau Wer sich genau an die hier beschriebene Reihenfolge hält, kann nichts falsch machen Zunachst wird das Band mit den beiden Nadeln so gedreht, daß die Nadeln links und rechts außen stehen. Dann steckt man den Papiervorschub-Knopf senkrecht auf seinen Schalter und senkt das Gehäuse-Oberteil soweit herab, daß durch den Druckschlitz hindurch die zuvor gelöste Klemme wieder festgesteckt werden kann Dies erfordert eine sichere Hand Man sollte auf keinen Fall Gewalt an-

Ausgabe II/November 1984

wenden. Die Steckverbindung muß fest und sicher sitzen, denn der Drucker stellt augenblicklich die Arbeit ein, wenn sich die Klemme löst.

Sitzt die Klemme sicher, ist auf zwei Dinge gleichzeitig zu achten: Die Achsen der Bandförderung müssen in die Lager gebracht (ähnlich bei der Montage der Bodenplatte) und der Papiervorschubknopf muß in die Gehäuseaussparung eingepaßt werden. Dies ist der schwiengste Teil der «Ubung«. Man kann es sich leichter machen, indem man den Knopf durch die Aussparung hindurch erst in die richtige Position bringt und dann die Gehäuseteile zusammendrückt. In der richtigen Position rasten sie leicht ein. Auch die Zuleitung vom Stecker muß genau in der dafür vorgesehenen Aussparung liegen. Hier sollte natürlich ebenfalls keine Gewalt angewendet werden. Wenn alles nichtig sitzt, lassen sich die Teile leicht zusammenbauen. Sollte dies nicht der Fall sein, zerlegt man am besten alles wieder und beginnt von vorne. Mit einer solchen Inspektion wird die Lebensdauer den Verbrauch von zehn bis 15 Papierrollen wohl weit überschreiten.

Zum Schluß noch ein Tip für alle, die mehrere Erweiterungen an der Bus-Leiste des ZX81 oder Spectrum angeschlossen haben und sich über gelegentliche Abstürze durch Kontaktschwierigkeiten ärgern, ein wenig Kontaktspray auf die Leisten und Stecker hilft einfach — aber wirkungsvoll. (G. Blatt/mk)

Viele Spectrum-Besitzer haben schon neidisch auf andere Fabrikate geschaut, die mehr als das magere »BEEP« können. Diese Zeiten sind jetzt endgültig vorbei. Der Sound-Generator-Bausatz bietet nun auch auf dem Spectrum viele Klänge.

usgangspunkt für diese Bauanleitung ist der Sound-IC AY
3-8912 von General Instruments.
Dieser IC ist (richtig angewendet)
ein wahres Klangwunder, denn er
enthalt drei Tongeneratoren, einen
Kauschgenerator drei Hullkurvengeneratoren, ein Steuerregister
und, um das Maß voll zu machen,
noch eine 8-Bit-PIO (siehe Bild).

»OUT« machts möglich

Angesprochen werden die 14 Register des AY 3-8912 durch den Befehl »OUT 189,n« (n= 0 bis 14 für Register 0 bis 14). Verdeutlicht wird dies durch die Register-Tabelle. Mit »OUT 191,n« wird der gewünschte Wert n in das vorher angewählte Register eingeschrieben.

Die OUT-Befehle 189 und 191 werden durch die Gatter a3, a4 und b2 aus dem IORQ und dem WR-Signal sowie aus den Adreßleitungen Al und A6 an der Steckerleiste des Spectrum decodiert.

Als letztes bleibt noch der NF-Verstärker, aufgebaut aus dem IC LM 386 und ein paar diskreten Bauteilen. Bei diesem IC handelt es sich um einen 0,5 W-Verstärker für niedrige Betnebsspannungen (in unserem Fall 5 V).

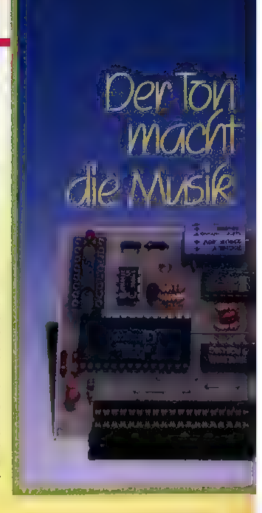
Die Hardware der Musikbox ist einfach aber wirkungsvoll

Der Aufbau auf der abgebildeten Platine sollte dem einigermaßen geubten Bastler keine Schwierigkeiten bereiten. Es ist jedoch unbedingt auf saubere Lötstellen, richtige Polung der Tantalkondensatoren und die Vollzähligkeit der Drahtbrücken zu achten, um den Spectrum nicht in die ewigen Jagdgründe zu schicken.

Signalformen

Bei dem Verstärker-IC werden die Beinchen 7 und 8 nicht gebraucht und können abgekniffen werden. Die diversen Drahtbrücken auf der Platine sind unbedingt als erstes einzuloten, da sie teilweise unter den ICs hegen. Man kommt später nämlich nicht mehr

Etwas schwieriger ist schon der Einbau der bestückten Platine in das hier vorgeschlagene Gehäuse. Das sollte aber anhand der abgebildeten Maßskizze nicht allzu schwer fallen. Der Kreativität des Einzelnen sind hier jedoch keine Grenzen gesetzt.

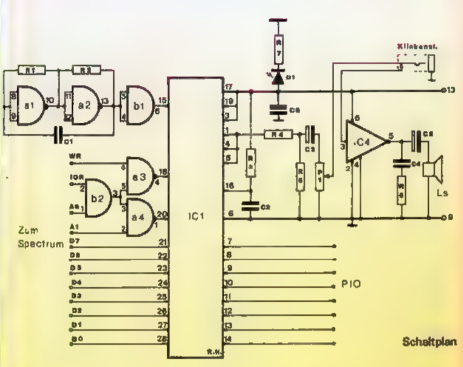


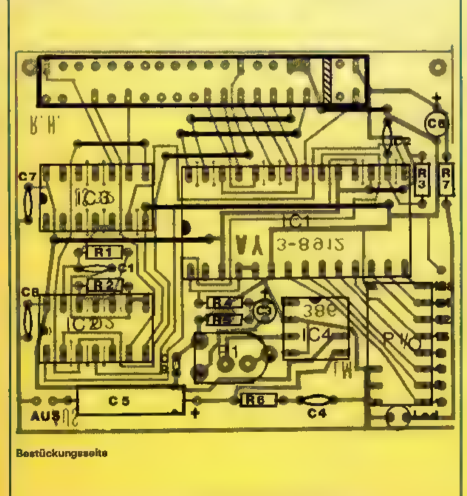
Reg ster-Nr.	Funktion
0 1	unteres Byte von 0 255 oberes Byte von 5 15 Frequenz Kanal A
2	unteres Byte von 0 255 Frequenz Kanet 8 oberes Byte von 0 15
4 5	unteres Byte von 0 255 oberes Byte von 0 15 Frequenz Kanal C
6	Rauschgenerator 0 31 Klang des Rauschgenerators
7	Steuerragister eine1 im Bit 0,1,2 sperif Tonkanal A.B.C eine1 im Bit 3,4,5 sperif Rauschkanal A.B.C
8 9 10	Lautstarke Kanal A 0 15 bei 16 wird der Kanal auf den Lautstarke Kanal B II 15 Hüflkurvengenerator geschaltet Lautstarke Kanal C 0 15
11 12	unteres Byte von O 255 oberes Byte von O 255 Frequenz Hüllkurve
13	Hullkurvenform 0 15
14	Paratiel—Input/Output—Port (PI/O)

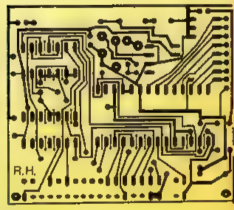
Register und Funktionen

Dezimal	Abfall	Anstreg	Vibrato	Halten	Kurvenlorm
G.	0	0	Х	X	
4	0	1	X	×	\ <u></u>
8		0	0	0	mm
9	1	0	0		
10	1	O		0	
- 15	1	0	1	1	V
12	i i	1	0	0	mm
13		1	0	1	
14		1	1	0	~~~
15			1	1	

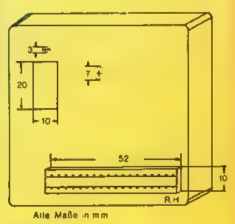








Leiterbahnseite



Maßa

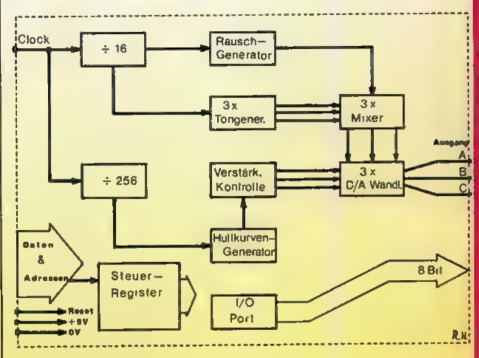
Dieses Listing demonstriert die Fähigkeiten der Musikbox

```
10 REM Demo-Pro
20 REM (14:
30 REM Spectrum-Sol
30 REM Spectrum-Sol
30 REM Raif Hobma:
41 REM Schlenkhof:
42 REM 4720 BECKUM
43 REM Tel.02501/4
44 REM
45 BORDER 4 PAPER 6
50 CL3
                                                                                                              Demo-Programm
futr
Spectrum-Sound-Board
von
                                                                                                                         Raif Hobmier
Schlenkhoffsweg 27
4720 BECKJM
Tel.92521/4578
                                                                                                                                                                                                                                    Sound-Dem
    Von Raif M
Obmeter"
55 PRINT RT 5,8,"8ie haben fol
9ende Klaende zur Verfuegung,"
PRINT PRINT PRINT
68 PRINT"
1,50und-Effekt
                                                                                                                                                                                                                                                                   RALF H
                                                                                                                                        1.5ound-Effekt
2,Ratele
3.Explosion
4.Testprogramm (Se
Ze
188 #0 TO 500
200 REM # PRINT OVER 1; INK 2,8
10.5, "RAKETE
210 LET # 189 LET # 191
228 #UT # 7 OUT # ,254; FOR n # 9
TO 285 OUT # ,8; OUT # , INT (0/1
    TO 286 OUT 8,8: OUT 6, INT (8/1 8) 20 BUT 4,8: OUT 6, INT (8/1 8) 20 BUT 6, INT (8/1 8) 20 BUT 6, INT (8/1 8) 20 BUT 6, INT (8/1 8) 20 FOR Mei TO 7: READ C: READ 6: OUT 8 C: OUT 6, 4. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 4. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 4. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 4. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6, 6. NEXT 8 20 BUT 6 C: OUT 6 C: O
      455 PRINT RT 20,0, ZUFUECK 200 MRNUE 4:1 15 C"
465 GO TO 410
490 FOR med TO 14 DUT 189,6: O UT 181,0 NEXT 8
495 GO TO 400
500 FOR NeW TO 14 DUT 189,8: O UT 181,0 NEXT 8
516 GO TO 45
```



Sollte für den einen oder anderen der Selbstbauergilde die Herstellung der Platine zu schwieng sein, bin ich bereit diese zum Selbskostenpreis abzugeben

(R. Hobmeier/mk)



Funktionsgruppen des Sound-Chips AY 3-8912:

- Der Rauschgenerator, dessen Klang in 32 Stufen (hell bis dunkel) verändert werden kann
- 2. Die drei Tongeneratoren, die jeweils 4095 Töne erzeugen, einstellbar durch ein 12-Bit-Wort (8 Bit fein, 4 Rit groh)
- Das Steuerregister als wichtigster Block. Durch dieses Register wird festgelegt, welcher Klang am Ausgang erscheint. Einstellbar ist dieses Register durch eine Zahl von 0 bis 255.
- 4. Die steuerbaren Verstärkerstufen, mit denen die Lautstärke am Ausgang für jeden einzelnen Kanal fastgelegt wird (15 Stufen). Gibt man hier eine 16 ein, so wird der betraffende Kanal auf den Hüllkurvengenerator geschaftet.
- 5. Der Hüllkurvengenerator, eingestellt durch Register 11 und 12. Mit dieser Stufe wird die Hüllkurvenfraquenz ausgewählt. Das geschieht für beide Register zusammen durch ein 16-Bit-Wort, so daß bei der angegebenen Dimensionierung des Clock-Generators, bestehend aus IC 74LS32, Gatter a1 und a2, eine Frequenz von 0,1 Hz bis zirka 8 kHz eingestellt werden kann.
- 6. Das Steuerregister für den Hüllkurvengenerator.
- 7. Der parallele input/Output-Port (PiO), angesprochen durch Register 14. Einstellung mit 1 bis 255 für den Output-Port. Wird hier eine 0 eingegeben, so ist der Port für input eingestellt. Mit »PRINT IN 191« kann der Eingangswert aufgelistet werden.

Checkliste für den 3X81 Bausatz

Bei Reparaturen stößt man immer wieder auf gleiche Aufbaufehler. Einige Tips erleichtern die Fehlersuche.

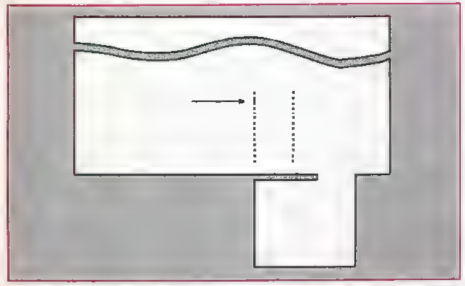


Bild 1. Die durch den Pfeil gekennzeichnete Verbindung (Platinenunterseite) darf auf keinen Fall durchtrennt werden.

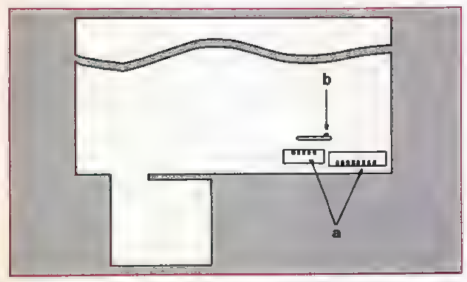


Bild 2. (Platinenoberseite). Die beiden Pfeile (a) weisen auf die Stellung der Kontakte an den Sockein hin. Der Pfeil b zeigt auf die Markierung der Widerstandsreihe.

Tabellarische Checkliste

Answirkung 1: mögliche Ursache: Auswirkung 2: mögliche Ursache: Auswirkung 3: mögliche Ursache: Auswirkung 4: mögliche Ursache:

Bild kann nicht empfangen werden Transistoren falsch eingelötet Bild erscheint ohne Cursor

Leiterbahn zum ROM aufgetrennt (Bild 1) Computer nimmt von der Tastatur keine Daten an Sockel für Tastatur falsch eingelötet (Bild 2)

SHIFT-Funktionen der Tasten B, G, H, etc. werden nicht angenommen

RP 2 falsch eingelötet. Kennzeichnung an der Widerstandsreihe (schwarzer Punkt) muß am +5 Volt-Spannungspotential liegen

uerst ist zu beachten, daß folgende Bauteile nicht im Handel verkauft werden. Bei Beschadigung dieser Teile müssen Sie sich an den Service wenden: ULA (IC 1). ROM (IC 2), Modulator, Folientastatur, eventuell keramische Filter, Die restlichen Bauelemente erhalten Sie

in den Fachgeschäften.

Bevor Sie Ihren Computer mit den ICs bestücken, mussen sämtliche Lötarbeiten abgeschlossen sein. Auch sollten Sie überprüfen, ob die Spannungsversorgung von +5 Volt an jedem IC-Sockel anliegt. Verläuft dieser Test positiv, können Sie nach Abstecken der Stromversorgung die Platine bestücken. Sind alle notwendigen Verbindungen zur Periphene hergestellt, muß in der linken, unteren Bildschirmecke der Cursor erschemen.

Taucht jetzt das gewünschte Bild nicht auf, beginnt die eigentliche Fehlersuche.

Eine umfangreichere Fehlersuche erfordert entsprechende meßtechnische Mittel, die bei den meisten Computerbenutzern natürlich nicht vorausgesetzt werden können. Doch hier geht es um häufig auftretende Fehler.

Manchmal bereitet das Einsetzen der Folientastatur in den Sockel Schwierigkeiten. Dabei kommt es nicht selten vor, daß Tastaturanschlüsse geknickt werden. Mit einer Schere läßt sich der «verknitterte» Bereich leicht abschneiden. Beim anschließenden Zurechtschneiden der Kontaktstreifen ist darauf zu achten, nicht zuviel von den sich gegenseitig überlappenden Kunststoff-streifen abzuschneiden. Sonst sind unerwünschte Kontakte zwischen der Folientastatur und den Widerständen (R18-R26) nicht zu vermei-

Nun vom Schneiden zum Löten. Mehrfüßige Bauteile, zum Beispiel RP 2, werden am sichersten mit HJfe von Lötsaugern oder zinnaufnehmenden Saughtzen ausgelötet.

Gibt es Kontaktschwierigkeiten mit der 16-KByte-Erweiterung (fl.mmerndes Bildschirmbild), so hilft meist eine Reinigung der Kontaktleiste an der Platine. Es genügen ein sauberer Lappen und etwas Brennspiritus. Als letzte Hilfe bei starker Verschmutzung kann man sehr feines Schmirgelpapier benutzen.

(A. Stangl/mk)

ind Saftware fürs Dürc

Der C 64 wird 100 000fach eingesetzt zum Spielen, Lemen und auch für Buroanwendungen. Mit ausgereifter Software wird der C 64 zum idealen Organisationsmittel im Büro — für kleine bis mittlere Ingenieurburos, Einzel- und Großhändler, gewerbliche Betriebe und Fachabteilungen in Großunternehmen Überall da, wo viele Briefe geschrieben, Daten und Adressen verwaitet und Kalkulationen gerechnet werden.



Mit diesen 4 Programmen können Sie bis zu 80% Ihrer Büroanwendungen mit dem C 64 realisieren -auch als Computer-Laie!



*inkl. MwSt. Unverbladliche Preisempfehlung

CAN-100 1014 DMPR-PIRE 73-1

ienzigytt liber jeden Schlüssen möglich dem en sind stindig nach 3 Krillerieh vorsorlieht if tegeschwindigkeit) tensusgabe verhövelse auf Bildinchirm oder D hibers Zellenbrivke zwischver 40 und 300 Zel stenziele (deutsches Zelichversielt) niguniale Demajoragemene (Parwellerein, Erbr chnis, Korreiche)

elcherung omatisches Zurückschreiben von gelinderlen 0 i in die jeweilige Datel

#-Hr-MD 218A DM 178,--> (80r. 105,--)

ontrolle ble 80 Zeichte

ndert werden (tinksbündig, rechtsbündig und Blocksetz)

Bool-Hr.MD 100A (98128,-7(88: 119,-1)

Alle Programme von M&T laufen auf denselben minimaten Hardwareanforderungen:

Commodore • Diskettenlaufwerk • beilebiger Commodore- oder ASCII-Drucker

M&T-Programme sind

- ohne Vorkenntnisse bedienbar
- in Maschinensprache geschrieben
- menugesteuert
- Diskettenversionen
- mit ausführlichen Bedienungsanleitungen und
- durch separate Datendisketten in sich erweiterber.

Stellen Sie ihren Commodore 64 als persönlichen Büromanager ein!

Markt & Technik Verlag Aktiongsselfschaft,

Hents-Pinset-Str. 2, 8013 Haar bei Mürichen, & 0894613-220 Schweiz MBT Vertriebs AG. Alpenstr. 14, CH-6300 Zug. & 042/22/3155

So schicke ich meine Programme ein

haben, die uns ihre Programme schicken, kommen wir mit dem Austesten und Beantworten kaum noch nach. Natürlich freuen wir uns über die rege Beteiligung sehr. Andererseits kostet die Bearbeitung sehr viel Zeit. Ursache ist nicht selten die ungünstige Form der zugesandten Unterlagen.

Sie können dazu beitragen, daß Ihre eigene und auch andere Programmeinsendungen schneller bearbeitet und beantwortet werden können, wenn Sie die folgenden

Hinweise beherzigen.

Jede Programmeinsendung soll diese sechs Teile enthalten:

1. Em Schreiben, aus dem hervorgeht, auf welchem Computertyp in welcher Ausbaustufe (Erweiterungen. Speichergroße und Programmiersprache, beziehungsweise Betnebssystem, nötige Ein- und Ausgabeperiphene) das Programm läuft, wer es geschneben hat und damit die Rechte daran besitzt und wodurch sich gerade dieses Pro-gramm auszeichnet. Vergessen Sie übrigens in Ihrem Brief Ihre Adresnicht. Sollten Sie telefonisch erreichbar sein, geben Sie bitte auch die Telefonnummer an. Sie ersparen uns und sich viel Zeit und Schreibarbeit bei Rückfragen.

 Außerdem benötigen wir eine allgemeine Programmbeschreibung, die (bei Spielen) dem künftigen Leser die zugrundeltiegende Story, oder (bei Anwendungsprogrammen und Utilities) den Sinn des Pro-

gramms erläutert.

3. Ein programmtechnischer Begleittext soll die Eingabe, die Abspeicherung und den Ladevorgang, sowie die Handhabung (zum Beispiel die Belegung von Tasten mit Programmfunktionen) und eventuelle Änderungsmöglichkeiten beschreiben. Außerdem gehört zu jeder guten Programmdokumentation eine Variablenliste und eine nach Zeilen aufgeschlusselte Tabelle der Funktionsblöcke und Unterprogramme.

Ihr Programmlisting muß Ihre Mit-Leser durch eine gute Programmbeschreibung erst davon überzeugen, daß sich das Eintippen lohnt.

Alle diese Texte sollen übrigens mit Schreibmaschine geschrieben beziehungsweise mit einem Drucker erstellt worden sein. Sie müssen einen zweizeiligen Zeilenabstand besitzen (abwechselnd je eine volle und eine leere Zeile). Dabei darf eine Zeile nicht mehr als 40 Zeichen breit sein. Das Mannskript soll anßerdem an der rechten Seite einen mindestens 5 cm breiten Korrekturrand besitzen. Damit erleichtern Sie uns die Bearbeitung ganz erheblich. Übrigens: Je weniger der Text für den Druck von der Redaktion bearbeitet werden muß, je »druckreifer« also seine Form ist, desto eher erfolgt eine Ver-

das Honorar. Es lohnt sich also schon, wenn man sich bei der Formulierung etwas anstrengt.

öffentlichung und desto höher ist

4. Der Einsendung soll darüber hinaus ein Programmausdruck auf weißem unliniertem Papier, mit kräftiger Schrift (neues Farbband!) und ohne nachträgliche handschriftliche Verbesserungen oder Erganzungen beigefügt sein. Die Druck zeilen müssen auf eine Breite von 40 Zeichen beschränkt sein. Abweichungen mit weniger Zeichen pro Zeile sind dann möglich, wenn die Darstellung auf dem Bildschirm ebenfalls mit weniger Zeichen erfolgt. Von Ausdrucken kann in Ausnahmefällen abgesehen werden, wenn es sich um Programme für einen der folgenden Computertypen handelt. Commodore 64, VC20, Atan (600XL, 800, 800XL), Spectrum (16/48 KByte), ZX81 (bis 16 KByte), TI99/4A (TI- und Extended Basic, 32-KByte-Erweiterung), Apple IIe, MZ-700.

Ganz wichtig: Jedes Programm muß im Programmloopf den Namen, die Adresse und, soweit vorhanden, die Telefonnummer des Programmautors enthalten.

Dafür gibt es zwei gute Gründe. Die Programme werden bevorzugt am Abend und an den Wochenenden eingehopt. Genau dann - also außerhalb unserer Bürostunden treten auch die meisten Schwierigkeiten mit den Programmen auf. Mit der Adresse im Programmkopf haben unsere Leser die Möglichkeit, sich jederzeit beim zweifellos kompetentesten Gesprächspartner. dem Autor, unmittelbar Rat zu holen. Unbedingt benötigen wir eine Kassette oder Diskette mit dem jeweiligen (vollständigen und listfähigen!) Programm. Zur Vorsicht sollte bei Verwendung einer Kassette das Programm auf beiden Seiten jeweils zweimal abgespeichert werden Bitte versehen Sie auch den Datenträger mit Ihrer vollständigen Anschrift, dem Programmnamen und der Ängabe des Computertyps. Nur dann ist sichergestellt, daß er jederzeit dem richtigen Manuskript und Einsender zugeordnet werden kann.

 Hardcopy- und Beispiel-Ausdrucke, sowie Bildschirmfotos sind zwar nicht unbedingt nong, können aber die Chancen für eine Veröf-

fentlichung erhöhen.

Was geschieht bei Ablehnung? Natürlich wird das Manuskript zusammen mit allen Begieitmatenahen wie zum Beispiel dem Datenträger an den Einsender zurückgesandt, sobald die Redaktion über eine Ablehnung endgültig entschieden hat, oder die Rücksendung ausdrücklich gewünscht wird.

Was geschieht bei Annahme? Auf Grund der Einsendung setzt die Redaktion ein prinzipielles Einverständnis des Einsenders mit einer Veröffentlichung zu den hier erläuterten Honorarsätzen voraus, auch ohne weitergehende Einverständniserklärung. Ausdrückliche Vorbehalte und Wünsche nach vorhengen Absprachen in schnftlicher Form (am Besten im Rahmen des Begleitschreibens) werden von der Redaktion berücksichtigt, soweit sie ihr vor Drucklegung bekannt werden.

Für Listings mit Beschreibung bezahlen wir nach erfolgter Veröffentlichung eine Pauschale zwischen 100 und 300 Mark, je nach Programmqualität, -Orginalität und Umfang. Für den Datenträger kommen noch

emmal 30 Mark hinzu

Artikel, die sich auf Commodore-Systeme beziehen, senden Sie bitte zu Handen Herrn Lenhardt, solche für Sinclair-Systeme, zu Händen Herrn Kotting. Für alle anderen Systeme ist Herr Breuer Ihr Ansprechpartner. Artikel, die Tests professioneiler Software und Spiele betreffen, betreut Frau Wängler

Da wir im Interesse unserer Leser ausschließlich an Originalbeiträgen interessiert sind, sollen Artikel und Programmeinsendungen an unsere Redaktion nicht gleichzeitig anderen Verlagen vorliegen.

Je vollständiger Ihre Einsendung unseren Empfehlungen entspricht, desto großer ist die Chance einer Veröffentlichung. In jedem Fall erfahren solche Einsendungen aber eine bevorzugte und damit wesentlich schnellere Bearbeitung

(Ihre Redaktion)



as Schlagwort MSX geistert seit emiger Zeit durch die Heimcomputer-Szene. Es handelt sich hierbei um einen Standard aus dem Elektronik-Wunderland Japan, der auf einer ebenso einfachen wie überzeugenden Idee basiert: Die Software und teilweise auch die Peripheriegeräte sind unteremander kompatibel. Der Änwender, der sich für den Kauf eines MSX-Computers aus dem Hause XY entschließt, kann also auch Software des Hauses YZ auf seinem Gerät zum Laufen bringen. Ein ähnlich paradiesischer Zustand wäre es, wenn zum Beispiel Commodore 64-Programme auf Atari laufen würden und umgekehrt. Für die Softwarehäuser ergibt dies auch einen interessanten Aspekt, da ein MSX-Programm für eine ganze

Klarer Fall, daß die verschiedenen MSX-Computer-Typen neben der Grundausstattung, die ihnen der Standard auferlegt, über spezielle Fähigkeiten verfügen, die von der Steuerung eines Bildplattenspielers bis zum Anschluß an eine Heimorgel reichen. Im ersten Teil unserer MSX-Serie wollen wir uns mit der Standardausstattung und dem MSX-Basic befassen.

Palette von Geräten geeignet ist.

Natürlich müssen die Computer gewisse Mindestanforderungen in Sachen Speicherbereich erfüllen. So muß das RAM mindestens 8 KByte umfassen. In der Praxis sieht es übrigens so aus, daß viele MSX-Modelle von Haus aus über 32 oder 64 KByte RAM verfügen. Das ROM, in dem auch der Basic-Interpreter untergebracht ist, besitzt immer 32 KByte.

Als CPU hat man den Computern die bewährte Z80A spendiert Diese Zentraleinheit ist unter anderem die Grundvoraussetzung für CP/M- Alles über MSX

-1.Teil

Endlich ist es soweit:

Die ersten Heimcomputer des legendären MSX-Standards kommen nach Deutschland. Wir sagen Ihnen, was sich hinter dem Kürzel MSX verbirgt und wodurch sich der neue Standard auszeichnet.

Kompatbilität, die eine sehr große Auswahl an bereits vorhandener Software gestattet. Als Video-Chip verrichtet der TMS-9918A seine Dienste. Für den guten Ton sorgt der Soundchip AY-3-8910.

Bleiben wir gleich bei den Grafikund Sound-Eigenschaften des MSX-Standards. Die Zeichendarstellung am Bildschirm beträgt im Basic 24 Zeilen zu je 32 Zeichen, was auch auf Fernsehgeräten ein gut lesbares Schriftbild ergibt. Die Grafikauflösung liegt bei 256x192 Punkten. 16 Farben stehen zur Verfügung, die im MSX-Basic alle gleichzeitig auf den Bildschirm gebracht werden können. Sprites sind auch möglich, so daß die grafische Ausstattung kaum Wünsche offen läßt. Musik in Synthesizer-Qualität ist in den Computern natürlich ebenfalls drin. So umfaßt das Tonspektrum acht Oktaven, die auf drei Konälen zum Klingen gebracht werden.

Anschluß können MSX-Computer natürlich auch finden. Für Farbfernsengerat und Monitor gibt es je einen separaten Ausgang. Der Anschlußeines Kassettenrecorders erfolgt über eine achtpolige DIN-Buchse. Ein entsprechendes Verbindungskabel vorausgesetzt, läßt sich also jeder handelsübliche Recorder als Speichermedium für MSX-Computer einsetzen. Standard gehört auch der Slot für Cartridges (Kassetten mit einem ROM-Speicher, der feste Programme enthält), von denen einige Modelle übrigens gleich zwei besitzen.

Bomben Basic

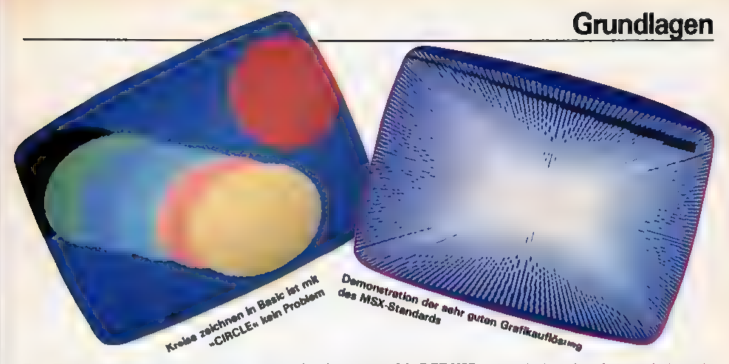
Einer der großen Vorteile liegt im sekundenschneilen Laden (Cartridge rein, Computer ein, fertig). Des weiteren gibt es noch einen Anschluß für »General Purpose« an den Diskettenlaufwerke, Moderns und andere Penpheriegeräte angekoppelt werden.

Der MSX-Standard wäre natürlich kein richtiger Standard, wenn das Basic der einzelnen Geräte nicht identisch wäre. Das von Microsoft entwickelte MSX-Basic bietet viele gängige Befehle, aber auch eine ganze Reihe von Raffinessen, von denen andere Basic-Dialekte nur träumen können.

Eine Programmzeile darf maximal 255 Zeichen enthalten. Der Bereich der gültigen Zeilennummern erstreckt sich von 0 bis 65529. Bei den numerischen Konstanten unterscheidet man zwischen denen mit einfacher (auf sechs Stellen genau) und doppelter Genauigkeit (auf 14 Stellen genau). Wenn nicht gerade eine Exponential-Berechnung im Spiel ist, wird von Haus aus mit 14 Stellen gerechnet.

Eme nähere Betrachtung gebührt den Editier-Fähigkeiten. Zum Standard gehören das Löschen und Einfügen von Zeichen und ganzen Zeilen, was durch vier separate und sinnvoll angelegte Cursortasten erleichtert wird. Über die CTRL-Taste lassen sich dem Full Screen Editore einige Spezialitäten entlocken. Der Cursor springt automatisch zum Beginn des vorherigen oder nächsten Worts. Auf CTRL-N hin hüpft er zum Zeilenende, CTRL-U löscht eine Zeile auf einen Schlag und CTRL-I befördert den Cursor zum nächsten Tabulator-Rand.

MSX-Computer verfügen immer über fünf doppelt belegbare Funktionstasten, die nach Einschalten des Gerätes mit folgenden Behlen belegt sind: COLOR, AUTO, GOTO, LIST, RUN, »COLOR 15,4,7«, »CLO-AD¹k, CONT, »LIST.« und CLS/RUN.



Die Funktionstasten können aber auch mit Basic-Befehlen nach eigenem Wunsch belegt werden.

Nun ist es an der Zeit, einen genauen Blick auf die Befehle des MSX-Basic zu werfen, wobei wir auf eine Beschreibung der Standard-Befehle wie zum Beispiel PRINT, GOTO oder DATA verzichtet haben. Uns geht es um die herausragenden Besonderheiten.

AUTO ist ein Befehl zur automatischen Zeilennumenerung in Basic-Programmen. Der Anwender legt mit ihm fest, ab welcher Zeilennummer und in welcher Schrittweite die automatische Numerierung erfolgen soll. LLIST ist der richtige Befehl, um ein Listing auf einen Drucker auszugeben.

Gute Grafikauflösung

Eine weitere Hilfestellung ist RE-NUM, um ein bestehendes Listing neu zu numerieren. Die Schriftweite ist natürlich auch wählbar. TRON und TROFF helfen bei der Suche nach Programmfehlern. Setzt man in einer Zeile TRON, werden während des Programmablaufs sämtliche Zeilennummern angezeigt. Tritt an einer Stelle ein Fehler auf, sieht man auf einen Blick, welche Programmdafür verantwortlich ist. TROFF schließlich bestimmt die Zeile, ab der TRON wieder aufgehoben wird

Mit DEFINT läßt sich eine Variable als Integer-Variable definieren, wodurch man Speicherplatz einsparen kann und das Programm schneller verarbeitet wird. DEFSTR besorgt die Definierung einer Stringvanablen. Mit DEFSNG und DEFDB läßt sich festlegen, ob mit einfacher oder doppelter Genauigkeit gerechnet wird. DEF FN wird angewandt um eine Funktion zu definie-

ren und zu benennen. Mit DEF USR wird die Startadresse einer Maschinencode-Routine mit einer Zahl zwischen 0 und 9 festgelegt.

Bestehende Feldvariable lassen sich mit ERASE löschen. Der Befehl ERROR erlaubt es, samtliche Fehlermeldungen abzufragen. Darüber hinaus kann man eigene neue Fehlermeldungen definieren. Die Befehle IF THEN und IF GOTO werden bei MSX-Basic durch den Zusatz EL-SE erganzt Wird die Bedingung, die in der IF-Zeile gestellt wird, nicht erfüllt, fährt das Programm mit dem Befehl fort, der nach ELSE angegeben ist. Vorteil: Man spart sich eine zweite THEN/GOTO-Zeile, LINE IN-PUT erlaubt es, eine ganze Zeile komplett mit Komma als einen String einzulesen (im Gegensatz zu INPUT, bei dem Kommata als Trennzeichen für mehrere Daten interpretiert werden). LPRINT sorgt für die direkte Übertragung von Zeichen auf einen Drucker.

Besondere Beachtung verdient ON ERROR GOTO. Tritt im Verlauf eines Programms ein Fehler auf, so erfolgt ein Sprung zur angegebenen Zeilennummer. ON ERROR GOTO 0 hingegen unterbricht beim Auftreten eines Fehlers das Basic-Programm und gibt die entsprechende Fehlermeldung aus. Ähnlich funktioniert die Befehlsform ON GOTO, die bei Erreichen eines bestimmten Werts an die entsprechende Stelle im Programm verzweigt.

Der Anwender kann auf ein sehr ausgefeiltes PRINT USING zugreifen, das sowohl mit Strings als auch mit Zahlen arbeitet. Zum Beispiel lassen sich Wörter in einem Text durch String-Variablen ersetzen. Zahlen formatiert PRINT USING auf die gewünschte Anzahl von Stellen vor und hinter dem Komma und run-

det sie bei der Gelegenheit auch gleich. Beim RESTORE-Befehl spricht man eine bestimmte Zeile an. Ein kleiner Befehl mit großer Wirkung ist SWAP, mit dem sich die Werte zweier Variablen austauschen lassen.

Der MSX-Standard verfügt nicht nur über gute Grafikfähigkeiten, sie lasssen sich auch im Basic mit einer ganzen Fülle von speziellen Befehlen leicht ansprechen. Man unterscheidet zwischen vier Bildschirm-Modi: Den Text-Modi mit 40x24 und 32x24 Zeichen, dem Modus für hochauflösende Grafik und dem »Multi Color«Modus. Über den Be-SCREEN läßt sich fehl Bildschirm-Modus ansteuern. Im Text-Modus wird die Zahl der Zeichen pro Zeile über WIDTH gewählt. CLS löscht den Bildschirm in allen Modi.

Freude durch Farben

Die Farbwahl für Vordergrund, Hintergrund und Bildschirmrahmen geschieht über COLOR. 16 Farben stehen zur Auswahl, darunter iransparenti, das sich vor allem bei der Arbeit mit Sprites nützlich macht. Apropos Sprites: Über den Befehl PUT SPRITE werden Sprites Nummern, Farben, Bildschirmkoordinaten und Muster zugeordnet.

Soweit ein erster Blick auf den MSX-Standard. Und wer diesen Artikel bis jetzt durchgestanden hat, hat vielleicht Appetit auf mehr bekommen. In der nächsten Ausgabe setzen wir unsere Betrachtung des MSX-Basic mit den Grafikbefehlen fort. Außerdem riskieren wir einen Blick auf die speziellen Hardware-Eigenschaften einzelner MSX-Computer und einiges mehr.

(Heinrich Lenhardt)

REKURSIONEN IN BASIC

Wer Pascal kennt, der schätzt die klare Struktur dieser Programme. Doch auch in Basic lassen sich Listings übersichtlich gestalten.

ekursionen in Basic - geht das denn überhaupt, werden Sie sich sicher fragen. Aber mit etwas Nachdenken ist auch das möglich. Um eine Rekursion in Basic durchzuführen, muß man zunächst einmal genau definieren, was eine Rekursion ist, und was sie leistet. Das erklärt man sich am besten anhand eines kleinen Beispiels Wir wollen versuchen, das Spiel Türme von Hanois rekursıv zu programmeren. Bekanntlich geht es bei dem Spiel darum, einen aus mehreren verschieden großen Scheiben bestehenden Turm von einem Stapel auf einen anderen unter Zuhilfenahme eines dritten zu bringen. Dabei gelten zwei Bedingungen:

Es darf immer nur eine Scheibe bewegt werden und immer nur eine kleinere auf einer größeren Scheibe liegen.

Bezeichnen wir die drei Stapel mit a, bund c, dann läßt sich unsere Aufgabe so formulieren: Vom Stapel a soll über b der Turm nach c kommen Wollen wir n Scheiben nach dieser Bedingung schichten, so müssen wir zunächst folgende Überlegungen anstellen:

Haben wir n-l Scheiben von a nach b gebracht, können wir die Scheiben auf c legen und danach die Scheiben n-l bis l aufbauen. Um die Scheiben n-l bis l von a nach b bringen zu können, muß man zunächst n-2 Scheiben von a nach b bringen, dann die Scheibe n-1 von a nach b und darauf n-2 Scheiben von c nach b. Das gleiche wird mit n-3, n-4, ..., I durchgespielt. Eine sich penodisch wiederholende Anweisungssequenz beschreibt den Umschichtungsprozeß exakt und kor rekt. Sie kann direkt auf dem Computer simuliert werden. Das Programm Handie ist in Pascal geschneben und führt rekursiv den oben beschriebenen Algorithmus aus. Es ruft die Prozedur :Turm: von sich aus auf, bis die Anzahl der noch zu bewegenden Scheiben 0 ist. Die emzelnen Stapel werden in den lokalen Vanablen Tl bis T3 gesperchert Damit durfte das Programm 1 verständlich sein.

Im Unterschied zu Pascal kennt Basic keine lokalen Variablen, das heißt die Variablen in Basic sind im gesamten Programm gültig. Die Variablen TI bis T3 sind jedoch lokale Variablen. Sie werden beijedem rekursiven Aufruf neu belegt. Beim Rücksprung in die übergeordnete

```
Var Am.ahl:Integer;
Procedure Tura Scheiben: Integer: 71, T2, T3:Char);
  Procedure Bewege(von, nach:Char);
    Begin 👀 von Bewege 🕬
       Mr Iteln ("Scheibe", Scheiben: 3, "von", von, 'nach", nach)
  End: (* von Bawege *)
Begin (* von Tura *)
    If Scheiben 30 Then
       Begin (A von Then a
          Tura (Scherber 1, T1, T5, T2);
         Sewege (T1, T2);
         Tura (Scherben 1, T3, T2, T1)
  End (* von Then *)
End) (* von Ture *)
Begin (* von Hauptprogramm #)
  Write('Wieviele Scheiben?'):
  Readlr(Anzahl);
Ture(Anzahl,'a','b','c')
                                              Programmin 1
                                              Abdruck mit freundlicher
                                              Genetimigung von H. Rollha
End. (* von Hauptprograms *)
```

```
Program Hofrek;

Var I,N:Integer;

Function Hof(K:Integer):Integer;

Begin (* von Hof *)

If (K=1) Or (K=2)

Then Hof:=,

Else Hof:=Rof(K-Hof(K-1).)*Hof(K-Rof(K-21))

End; (* von Hof *)

Begin (* von Hauptprogramm *)

NriteIn('Berachnung Hofrek');

Write('Bis zu welchem Nert?');

ReadIn(N);

For I:=I To N Do Write(Hof(I):3)

End. (* von Hauptprogramm *)

Programm 3
```

```
10 DEFINIO Z:DEFS.RA,B,T
20 M=10:REM OBERE SCHRANKS
TO DIMII(M),TZ(M), TZ(M)
40 INPUT"Scheiben.ahl":N:IFN MITHENSO
50 TI(N)="A":TZ(R)="B":TZ(N)="C":I=N
50 GOSDB90
7. REM UNITERPROGRAMMAUFRUF
80 END
90 IFI>OTHENI=I-1:TI(I)=II(I+1):TD(I)=TZ(I+1):TZ(I+1):GOSUB90:A=TI(I):
B=TZ(I):BOSUB120:I=I-1:TI(I)=TZ(I+I):TZ(I+1):TZ(I+1):SOSUB90
100 I=I+1:RETURN
110 REM REMURSIVE BERECHMUNG
120 PFINIT"Scheibe":I; "von";A; "nach"; B
120 RETURN
140 REM AUSGABE

Programm 2
```

```
Program Hofrekt
   Var I,N,Ergebnis:Integer:
     Procedure Hof (Var E: Integer):
       Var A, H: Integer;
         Begin (# von Haf #)
           If (E=1) Or (E=2)
              Then Et=1
              Else Begin (* von Else *)
                A:=E-1;
                Hof (A) ;
                A: =E -A:
                Hof (A) ;
                H:≖A;
                A: =E-2:
                Hof (A) :
                At =F-At
                Hof (6) t
                Restands.
                FeeH.
             End (# von Else t)
         End: (# von Hof #)
     Begin (* von Hauptprograme *)
       Write('Hofrek bis'):
        Readle (N) 1
       For It=1 To N Do
          Begin (# von For +)
            Engebnies=11
            Hof (Engebnis) t
            Write (Ergebnis:3)
         End (# von For #)
     End. (# von Hauptprograms #)
Programm 4
```

Bei unserem Beispiel wurde die Zählvariable I beim Aufruf erniedrigt und beim Rücksprung erhöht. Die maximale Stackbelastung ist gleich der Scheibenzahl.

An dem Beispiel (Programm 2) hat sich die gesamte Problematik der Rekursion in Basic gezeigt. Wir haben bis jetzt eine Prozedur umgeformt, bei der lediglich eine VariaVariablenrückgabe wird eine Prozedur benutzt (Programm 4).

Nun ist der entscheidende Schritt zur Realisierung in Basic getan. Wir können analog zum ersten Beispiel vorgehen. Durch Arrays simuliert werden mussen die lokalen Variablen, wobei das «H» in unserem Beispiel dazu dient, die Rekursionstiefe (Wert des Arguments) zu speichern,

```
10 DEF INTA-2
20 M=10%: REM OBERE SCHRANKE
30 DIM ALM, E(M), H-M)
40 PRINT'Hofrek": INFUT "Hof 5:s"; N
50 FORJ=1TON
60 I=J:G0SUB100
70 ERINTE:
BE WEST
40 END
100 IF F=10FI=27HENE(I)=1:6070160
110 A(I)=1-1:H=I:I=A(I):H(I)=H:GOSUB100
120 A(I, ~I-A(I):H I:I-A(I):H(I) =H:@8588100
130 E(I)=A(I):A(I)=I:2:P=I:I=A(I):H(I)=P:BDS9B100
140 A(I)=I-A(I):H=I:I=A(I):H(I)=H:583U8160
150 E(I) = E(I, +A(I)
160 E=E(I): I=H(I): A(I) =E: RETURN
                                                  Programm 5
```

```
10 FCLS:FGR:FCOLOURG:REM GRAPHIKINITIALISIERUNG
20 A=40:B=10:X=80:Y=0:G=70
30 GCSUBGO
40 IMPUTAS:REM WARTEN
50 END
60 IFY:GTHENPLOTX+A, /+BTOX, YTOX-A, Y+B:X=X+A:Y=Y+B:A=A/C:GCSUBGO:REM RECHTER AST
70 IFY:GTHENX=X-A:Y=Y+B:A=A/2:GCSUBGO:X=X+P+A;REM LINKER AST
6) A=A+A:Y= -B:X=X-A
90 RETURN

Programm 6
```

Prozedur werden die alten Variablen wieder gultig. Man kann also in Pascal mit ein und demselben Variablennamen sehr viele Werte speichern. Das haben wir uns bei der rekursiven Programmierung zunutze gemecht Da dies so in Basic nicht geht, muß man diese Struktur simuheren. Das geschieht in unserem Fall am günstigsten durch Arrays, also indizierte Variablen. Wird das Unterprogramm aufgerufen, so wird eine Zählvariable erhöht. In diesem indizierten Array-Bereich kann nun der neue Variablenwert abgelegt werden. Beim Rücksprung kommt man natürlich nur dann an vorhergehenden Vanablen, wenn man auch die Zahlvanable wieder emiedrigt. Ansonsten kann man das Programm aus Pascal über-

Das vorhegende Programm wurde auf dem Colour-Genie geschneben. Als einzige Rechnerspezifikation ist die Zeile 10 anzusehen. Sie definiert die Variablen, die mit den Buchstaben »As, »Bs und «Thanfangen, als String, alle restlichen als Integer.

blenübergabe, aber keine -rückgabe stattgefunden hat. Das Problem läßt sich jedoch ziemlich einfach lösen. Man nimmt entweder eine Rückzuweisung mit Hilfe des Arrays vor oder verwendet eine globale Vanable. Wir wollen uns nun einem etwas schwierigeren Gebiet widmen, den rekursiven Funktionen.

Sehr viele Funktionen werden rekursiv definiert. Es wäre schön, wenn man auch in Basic Berechnung rekursiv vornehmen könnte. Anhand einer rekursiven Funktion, der Hofstadter-Funktion, untersuchen wir das Problem näher. Die Hofstadter-Funktion ist folgendermaßen definiert:

HOF(I)=1 für I=1 und I=2HOF(I)=HOF (I-HOF(I-I))+HOF(I-HOF(I-2)) für I>2

Programm 3 zeigt die Funktion in Pascal.

Eine Funktionsstruktur dieser Art gibt es im Basic nicht. Daher muß man die Funktion auf eine Prozedur zurückführen. Dies ist relativ einfach möglich. Man zerpflückt die-Funktion in ihre Bestandteile und rechnet sie nachemander aus. Zur also eine leicht abgewandelte Funktion hat. Ansonsten ist die Rekursion entsprechend aufgebaut. Die Zeile 10 definiert alle Variablen als Integer (Programm 5).

Mit dem erworbenen Wissen sollte man in der Lage sein, jede Rekursion in Basic zu realisieren. Es ist jedoch in jedem Falle hilfreich, die Rekursion zunächst in Pascal zu schreiben und dann zu transformieren. Eine weitere Moglichkeit soll hier noch kurz angesprochen werden: Man benötigt nicht in jedem Fall einen Array, um eine lokale Variable zu gestalten. Denn ist die Änderung pro Aufruf konstant, so kann die Variable mit einer Formel bei jedem Aufruf beziehungsweise sprung umgerechnet werden. Als Beispiel soll uns ein Binärbaum dienen, der in Basic gezeichnet wird. Das Programm 6 wurde ebenfalls auf dem Colour-Genie geschneben, laßt sich aber auf jedem Computer durch Änderung der Grafikbefehle realisieren. Vielleicht versuchen Sie einmal, andere Programme in Basic auf diese Art rekursiv zu gestalten.

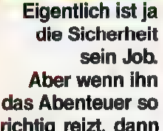
(Martin Hampel/hg)

KOSMISCHER KAUFMANN *Loop* ist ein flottes Spiel für die Grundversion des VC 20 Schwingen Sie sich ins Cockpit and before Sie uber mehrere Screens hinweg die Frachtab Doch vorsicht Der Planet Terra Espressor bringt auch einige Gefahren (Wolfgang Duczewski/hl) Feucht und gefährlich: [Boot-Wission] Das Listing to -boop- finder, Ste auf Seite 84 aber Gefahren gibt es bei der «U-Boot-Mission» zur Genuge. Mit einem Joystick gewappnet, sollen Sie Ihr U-Boot über drei Bilder zur ret-Das Lusting finden Ste tenden Basis steuern ILEGAL IN PER DACIS (Bernd Hartings/hl) FLUGSIMULATOR Das Flugzeug wird zwar nicht vom Cockpit aus geflogen aber per Tastatur ferngesteuert Leicht ist Ihre Aufgabe jedoch nicht. Nur wenn Geschwindigkeit und Flughöhe stimmen, erreichen Sie Ihren Zielflughafen sicher, Das Listing finden Sie ohne Bruchlandung auf Salte 69 (Lyha/wb)

Listing des Monats









richtig reizt, dann geht er schon mal abends auf die Jagd . . .

Helge Baars, 36, verheiratet und in der Nähe von Braunschweig zu Hause, hat beruflich viel mit der Eisenbahn zu tun. Er ist Projekteur für Eisenbahnsicherungstechnik bei Siemens. »Wenn da was mit Mikros anfällt, holt man mich schonmal« meint Helge. Er und seine Kollegen projektieren Sicherungsanlagen für private Bahnanlagen, wie sie in vielen großen

Industriebetrieben als Anschlußanlagen zur »richtigen« Eisenbahn zu finden sind.

Sein Computer-Hobby hat Helge schon vor sechs Jahren begonnen, in den Tagen der Selbstbau-Computer. Sein erster war ein Apple-kompatibler Eigenbau. Das Betriebssystem und sonst noch einiges, was heute wie selbstverständlich mitgeliefert wird, mußte er selbst eintippen. Vielleicht rührt daher seine Lust an der Jagd ... nach Bits versteht sich. Die Patches haben es ihm besonders angetan — diffizile Arbeit für einen echten Software-Detektiv. Programme wie der Schaltungs-Designer sind die Ausnahme. Sie kosten etwas zuviel Zeit. »Meine Fraufreut sich zwar über mein Hobby, aber irgendwie muß da schon das Maß gewahrt bleiben.«

Neben der Jagd auf die Bits haben es ihm Adventures angetan. Und da Heige auch mal ganz gerne schreibt, ist as kein Wunder, doß er als aktiver Happy-Leser für uns schen einige Spiele besprochen hat. Erinnern Sie sich an die Spieletests »Rail West« oder »Caves of Olympus«, einem Adventure nach Motiven aus der »Perry Rhodan«-Serie? Helge bevorzugt allerdings die anspruchsvollere Sorte. Sein derzeitiges Lieblings-Adventure ist »Witness«, ein Computer-Krimi »wie mit Humphrey Bogart«. Sience-Fiction-Adventures nach Art »Perry Rhodan« liegen Ihm weniger. Vielleicht gerade, weil er sich selbst als Science-Fiction-Fan bezeichnet. Seine Lieblingsautoren sind von anderem Niveau: Heinlein, Sturgeon und Silverberg, Größen der klassischen amerikanischen Science Fiction, Meister der Space Opera und Kultfiguren der technisch orientierten Szene.

Ob er nicht einmal einen Beruf aus seinem Hobby machen möchte? »Eigentlich nicht, aber irgendwie — so als zweites Bein — ist der Computer vielleicht keine schlechte Sache«, meint Helge zum Abschied. (kg)

Schaltungs-Designer

Schaltkreis-Entwürfe kosten viel Zeit und Papier; jede Änderung stellt die Geduld auf eine harte Probe. Doch was zum Schreiben recht ist, ist zum Basteln billig. Ein komfortabler Editor für Schaltpläne macht aus einem Apple II mit Diskettenstation und 48 KByte RAM ein Mini-CAD-System für Transistor-Tüftler und Hardware-Bastler.

Der Schaltungs-Designer für den Apple il ist eine elegante Methode, beliebige elektronische Schaltungen auf dem Blidschirm aufzubauen und später zu editieren, ohne daß ein Bildganz neu gezeichnet werden muß.

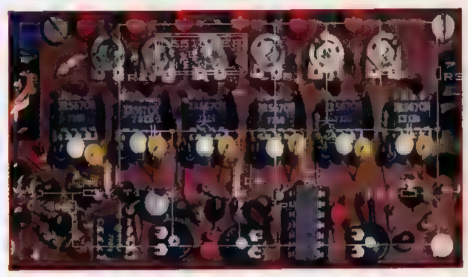
Das Plazieren einer vorgefertigten Figur (beim Apple als Shapek bezeichnet) auf dem Bildschirm ist eigentlich problemios, so daß der Aufbau einer Schaltung mit Symbolen im ersten Moment einfach erscheint. Schwierigkeiten ergeben sich aber, wenn mehrere Symbolen auf dem Schirm ausgegeben wurden und eines der Symbole gelöscht, gedreht oder an eine andere Stelle versetzt werden soll. Schon allein die X/Y-Koordinaten des Drehpunktes findet man nur durch Probieren. Von einem Editieren im Sinne komfortabler Änderungen kann da keine Rede mehr sein.

Das Programm »Schaltungs-Designer« behebt diese Mängel und bietet darüber hinaus noch einige Hilfen, die den Aufbau einer Zeichnung am Bildschirm wesentlich vereinfachen. Es steht und fällt allerdings mit der Qualität (und Quantität) der auf Diskette gespeicherten Symbol-Datei. In diesem Listing enthält die Beispieldatei »SCHALT6« nur 50 Symbole (Tabelle

1). Der Anwender von »Schaltungs-Designer« muß sich also mit einem Shape-Generator eine eigene Datei aufbauen, oder die vorhandene erweitem. Ein wichtiger Hinweis: Die Symbole müssen überlappungsfrei gestaltet werden. Sollte also beim Aufbau eines Shapes ein bereits als sichtbar definierter Punkt nochmals gesetzt werden, so wird er später als nicht sichtbar (2xXDRAW) dargestellt. Dann entstehen unschöne Lücken. Nach dem Start von »Schaltungs-Designer« (mit dem Programm aus Listing 2) werden zunächst die Namen der bekannten Symbole gezeigt. Sie werden nach einem einfachen Schema in eine Übersetzungsliste eingetragen.

Bekanntlich muß das Argument einer »DRAW«- oder »XDRAW«-Anweisung einen numerischen Wert zwischen 1 und 255 enthalten. Die Übersetzungsliste sorgt dafür, daß der Anwender nicht mehr die Position eines Symboles in der Datei wissen muß, sondern lediglich einen vereinbarten, mnemonisch sinnvollen Namen. Liegt beispielsweise ein Widerstandssymbol an 43. Stelle der Datei, so wird in die Liste — an bellebiger Stelle — »DATA...WI.43...« eingetragen. Doch Vorsicht, das Programm darf nicht über Adresse \$1FFF hinaus





Ein mühevoller Weg führt gewöhnlich von der idee zur fertigen Selbstbauschaltung

下35万8062231EF2000EE24E0010333E233E23606731EC00 173636806535555606541E200324510052130045E2954 36536832367至于住住824任652362至于36353602年已737 3637424320620家庭住为国际住民公司公司公司公司360364年的37 现场定的公司省场的2500区场公区场口时场公室场等12支公室场区15分区 的复数经营营场和加强性控制各国的外域加强的建设等的成场行动的 058841E3582731E5888EE43642338650000227850

Tabelle 1. Die Shapetabelle: von 100 Symbolen sind 50 belegt. der Kommentierung - gegen Namen, die nicht in der Liste stehen. Bei anderen Unregelmäßigkeiten wird der Fehlercode umcodiert, und entsprechend dem Inhalt der Speicherzelle D222, ausgegeben. Nach Eingabe des Namens und der Bezeichnung erscheint das verlangte Symbol etwa in der Mitte des Bildschirmes. Rechts unten wird eine aktuelle, dreizeilige Übersicht ausgegeben. Links unten erscheint die Aufforderung ein Kommando einzutippen.

Gut, Kommando eingeben - aber welches? Die wichtigsten werden durch die vier Pfeiltasten repräsentiert. Ein Tastendruck bewegt das Symbol um einen Bildpunkt in die verlangte Richtung, Alle weiteren Kommandos (siehe Tabelle 2) werden als Übersicht nach einem Druck auf die Taste H(ilfe) ausgegeben. Sie stehen dann zur Verfügung, wenn das Programm zur Kommandoeingabe auffordert. Die Befehle sind leicht zu mer-

N = Nächstes Symbol holen: Aufnahme eines neuen Symbols und Deklarierung wie oben beschrieben.

DEL = Das momentan erfaßte Symbol löschen. Es wird auf dem Bildschirm und im Speicher gelöscht. Danach automatischer Aufruf des Symbol-Editors. Ein wichtiger Hinweis:

wachsen. Läßt man alle REM-Zeilen beim Eintippen weg, gewinnt man genügend Platz, um neben der eigenen Übersetzungsliste eventuell auch das Startprogramm wieder zu intearieren.

Zukünftig kann man also die Frage nach dem Symbol mit »Wik für Widerstand oder »Dik für Diode und so weiter beantworten. Für eine spätere Identifizierung reicht das aber noch nicht aus. Es ist daher noch eine weitere Bezeichnung einzugeben. Für den ersten Widerstand zum Beispiel »R1« dann »R2« bis »Rn«, »WI« stellt also nur den Gattungsbegriff und »R1« bis »Rn« die Spezies dar.

Alle verwendeten Symbole müssen bei ihrem Aufruf sinngemäß deklariert werden. Die Reihenfolge der Eingaben wird vom Schaltungs-Designer kontrolliert. Ebenso läßt er keine Doppelbezeichnungen zu und wehrt sich - mit entsprechen-

BEFEHLE IM HAUPTPROGRAMM >

NACHSTES SYMBOL HOLEN.

LOSCHT SYMBOL. AUFRUF SYMBOLEDITOR. AUFRUF LINIENEDITOR.

AUFRUF SYMBOLEDITOR.
AUFRUF LINIENEDITOR.
GRAFIKSEITE 1 + TEXT.
VOLLE GRAFIKSEITE 1.
ZEIGT DIESE ÜBERSICHT.
PROGRAMMENDE.
ROTATIONSWINKEL =0 GRAD.
ROTATIONSWINKEL =90 GRAD.
ROTATIONSWINKEL =180 GRAD.
ROTATIONSWINKEL =270 GRAD.
AKTUELLER WINKEL + 45 GRAD.

< BEFEHLE IM LINIENEDITOR >

Z

CURSORPOSITION MERKEN. ZEICHNET LINIE VON Z -LÖSCHT LINIE VON Z - F

ZEICHNET LINIE VON Z -LÖSCHT LINIE VON Z - P. ZURUCK ZUM SYMBOLEDITOR DRUCKE TASTE

Tabelle 2. Die Kommandoübersicht

DEL darf nur verwendet werden, wenn sich mindestens zwei Symbole im Speicher befinden!

E = Autruf des Symbol-Editors: Durch Eingabe einer Bezeichnung wie beispielsweise »R1« wird das erfaßte Symbol verlassen. Jetzt kann das neue verschoben und gedreht werden. Dieses Symbol muß aber bereits im Speicher und auf dem Schirm präsent sein. Andernfalls erfolgt die Meldung »NICHT VORHANDEN« und die Bezeichnung wird erneut angefordert. Zum Zelchen der erfolgreichen Einbindung in die Steuerung flackert das neue Symbol kurz auf und läßt sich beliebig verschieben. Der Symbol-Editor kann als das Hauptorogramm bezeichnet werden

L = Aufraf des Linien-Editors: Im Linien-Editor werden, nachdem die Symbole ihren Platz auf dem Bildschirm eingenommen haben, die Verbindungslinien zwischen den einzelnon Ansohlüssen hergestellt. Auch kleinere Korrekturen der Symbole sind hier möglich. Es stehen — außer »Q« zur Rückkehr in die Kommandoschleife — drei Befehle zur Verfügung:

P = Cursorposition merken.

Z = Linie zeichnen.

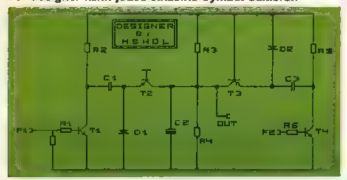
L = Linie löschen.

Der Cursor - ein Blidpunkt - verbirgt sich beim Start des Linien-Editors immer im Drehpunkt des vom Symbol-Editor erfaßten Symbols und wird erst nach Betätigung der Richtungstasten sichtbar. Eine Unie wird gezeichnet, indem man ihren Anfangspunkt mit P und ihren Endpunkt mit Z definiert. Das Löschen erfolgt analog, wobei der ehemalige Endpunkt jetzt Anfangspunkt sein kann. Die Richtung ist beliebig, jedoch nur das Löschen gerader oder 45 Grad geneigter Linien ohne Problemrealisierbar Polygonzüge sind nicht vorgesehen und in sauberen Schaltplänen auch nicht sinnvoll.

T=Grafik und vier Zeilen Text, G=Nur Grafik:

Wird ein Symbol oder Cursor des Linien-Editors in Y-Richtung über die 160. Grafikzeile bewegt, so schaltet das Programm automatisch auf volle Grafikdarstellung um. Das Zurückschal-

Der Designer kann jedes einzelne Symbol editieren



Und das sieht dann so aus...

ten auf Grafik und Text bei Unterschreitung erfolgt ebenso automatisch.

Q=Programmende:

Nach Beendigung einer Seguenz können das gezeichnete Bild und die dazugehörigen Daten auf Diskette gespeichert werden. Das Programm führt eine ständig aktualisierte Datei in den Variablen SP() und BZ\$(). Die Inhalte werden nun mit einem frei wählbaren Namen und dem festen Zusatz ».KOORD« auf Diskette abgelegt. Das Bild selbst erhält den gleichen Namen mit dem Zusatz » BILD«, Nach einem neuen Start werden dese Informationen wieder eingelesen. Anschließend wird noch eine Übersicht der enthaltenen Symbole ausgegeben. Die Liste »XXX.KOORD« ist im folgenden Format aufgebaut:

1Wert: Reale Shape-Nummer

2.Wert: Letzter X-Wert des Symbols

3.Wort: Letzter Y.Wert des Symbols.

Wert: Letzter Rotationswinkel.

Die Werte 1 bis 4 sind Inhalte der Variablen SP().

5.Wert: Bezeichnung, enthalten in BZ\$()

Zum Schluß werden noch die Inhalte der Variablen Z. DT und N übertragen. Z ist ein Synchronwert für den Symbol-Editor, DT enthält die wahre Größe der Datei und N die Anzahl der verwendeten Symbole. Die Rotationskommandos I, J, Kund Merlauben das Symbol in 90 Grad-Schritten zu drehen. Der Befehl O addiert zum aktuellen Winkel 45 Grad. Da alle Symbole mit dem Skalierungsfaktor 1 dargestellt werden, ist eine feinere Unterteilung nicht möglich. Aber auch so sehen manche Symbole im 45 Grad Winkel recht merkwürdig aus.

Auch die Beschriftung der fertigen Schaltung ist mit dem Symbol-Editor vorzunehmen, Sinnvoll ist hier ein vorangestellter Zusatz zum Namen, etwa »T« oder »R1«. Insgesamt werden vom »Schaltungs-Designer« in dieser Version 140 Symbole verwaltet. Für mittlere Schaltungen ist das ausreichend. Gegebenenfalls ist die Dimensionierungsanweisung für SP() und BZ\$() zu erhöhen. 48 KByte RAM und mindestens ein Disketten-Laufwerk müssen aber in jeden Fall vorhanden sein.

(Helge Baars/wb)

```
REH
100
         REH
         * STARTERPROGRAMM FUR *
         # SCHALTHINGS-DESIGNER #
110
    REM
    RFH
         *********
130
    REN
140
    REH
         * ERROR-ROUTINE VERBESS
150
    REM
    FOR X = 768 TO 7771 READ A: POKE
    X, A: HEXT
    DATA
           104, 168, 104, 166, 223, 1
    54,72,152,72,96
800 D# =
        CHR# (4)
   PRINT DS;"RUN DESI"
```

Listing 2. Startprogramm zum »Schaltungs-Disigner«

Listing des Monats

الساجية

Listing 1. Hauptprogramm zum »Schaltungs-Designer«

- 1000 ONERR GOTO 3890 1040 HINEM: 32767: LONEM: 16384 1050 s 1070 DATA A,1,B,2,C,3,D,4,E,5,F, 6,G,7,H,8,I,9,J,10,K,11,L,12 , H, 13 1080 DATA N, 14, 0, 15, P, 16, Q, 17, R, 18,5,19,7,20,0,21 1090 DATA V,22, N,23, X,24, Y,25, Z, 26,UE,27 1100 DATA 1,28,2,29,3,30,4,31,5, 32,6,33,7,34,8,35,9,36,0,37 1110 DATA /.39."+".40."-".41." DI",42,"NI",43,"CO",44 1120 DATA "ELKO",45,"NPN",46,"PN P", 47 1130 DATA "SPULE", 48, "REL", 49, "P ' FEIL", SO, "ZENER", SI, "MASSE", 52, "FF", 0 HOME & PRINT "FOLGENDE SYMB 1150 OLE SIND ENTHALTEN UND" PRINT "HERDEN MIT DIESEN HA HEN AUFGERUFEN." 1170 RESTORE : FOR X = 1 TO 900 1180 READ DHS, DH IF DH = 0 THEN NE = X:X = 9 00: NEXT : GOTO 1220 1200 PRINT DMS. 1210 NEXT 1220 NE = NE - 1: PRINT : INVERSE 1230 PRINT "DRUCKE TASTE->";: GET ASE NORMAL HGR : HOME : VTAG 21 1240 1250 DIM SP(560), BZ\$(560) 1260 FLAG = 0:Z = 0:N = 0:DT = 0: DS = CHRS (4)1270 INVERSE : PRINT "LADE SHAPE -TABELLE.": NORMAL 1280 PRINT DS: "BLOAD SCHALT6, A\$8 000" 1290 HOME : VTAB 22: GOSUB 2880: GBSUB 3330 1300 SCALE= 1 1310 IF FLAG THEN FLAG = 0: GOTB 1640 1320 ROT = 0 1330 X = 180;Y = 80;X1 = 180;Y1 = 1340 HOME : VTAB 22: HCOLOR= 3 1350 IF N = '> 139 THEN PRINT " SPEICHER VOLL_": FOR DN = 1 TO 5: PRINT CHR\$ (7);: NEXT : GOSUB 2320: GOTO 1550 1360 HTAB 25: PRINT "VON "; NEJ: HTAB INPUT "WELCHES SYMBOL ?";SY 1370 1380 RESTORE & FOR ST = 1 TO NE READ SHE, SY: IF SYS # SHE THEN ST = NE: NEXT : GOTO 1430 1400 NEXT INVERSE : PRINT SYS;" IST N ICHT IN DIESER DATEL."; CHR# (7) ; : HORMAL : VTAB PRINT 22: GOTO 1360 1430 HOME 1440 VTAB 22: INPUT "BEZEICHNUNG
- 1460 GOSUB 3790 1470 IF NI THEN INVERSE : PRINT CHR\$ (7);8Z\$;" BEREITS VERG EBEN. NEU HAHLENI": NORMAL : GOTO 1440 IF SY) PEEK (SH) THEN 133 - 6 1490 H = N + 1; PRINT : PRINT : PRINT 1500 VTAB 22 1510 HTAB 25: PRINT "SYMBOL: "IS - 日本 1520 VTAB 23: HTAB 25: PRINT "BE = ":82\$ 1530 VTAB 24: HTAB 25: PRINT "GE SANT= ";N 1540 GUSUB 2120 1550 X * X1:Y = YI 1560 : 1570 I 1610 VTAB 22: HTAB 18: PRINT BZ\$ JE HTAB 1: PRINT "KOMMANDO 1620 GET AS 1630 A = ASC (AF)1640 IF A = 127 THEN GOSUB 2120 : GOSUB 3400: GOSUB 2290 1650 IF A = 69 THEN GUSUB 2190: 80SUB 2290 1660 IF A = 78 THEN GOSUB 2199: DT = DT + 4:Z = DT: 60T0 134 1670 IF A = 81 THEN GOSUB 2190: TEXT : HOHE : GOSUB 2470: END 1680 IF A * 72 THEN GOSUB 3550 1690 IF A = 73 THEN RO = 0: GOTO 1780 1700 IF A = 79 THEN RO = RO + 8: GOTO 1780 IF A = 74 THEN RO # 48: GOTO 1710 1780 1720 IF A = 71 THEN GOSUB 2020 1730 IF A = 84 THEN GOSUB 2030 1740 IF A = 75 THEN RO = 16: GOTO 1780 IF A = 77 THEN RO = 32: GOTO 1750 1700 1760 IF A = 76 THEN GOSUB 2190: GOSUB 3120: GOSUB 3330: GOSUB 2320 1770 GOTO 1810 1780 GOSUB 2120; IF RO > 64 THEH RO = 0 1790 ROT= RO: GOSUB 2120 1810 IF A < 8 OR A > 11 IF A < 8 OR A > 11 THEN 161 Ġ 1820 A # A - 7 1870 : 1880 t 1920 1 1930 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 000; GOSUB 2100; GOTO 1550 1940 X1 = X - 1s IF X1 = - 1 THEH XI = 01950 RETURN 1960 X1 = X + 1: IF X1 = 280 THEN X1 = 2791970 RETURN 1980 YI = Y + 1: IF YI = 191 THEH Y1 : 190 1990 GOTO 2010 2000 Y1 = Y - 1: IF Y1 = - 1 THEH YI = 02010 IF Y1 C 160 THEN GOSUB 203

1450 Z1 = 0

F. SYMBOL ->";BZ\$

-	-	-84

	Q: RETURN	2810	RET4,Rh
7020	DH = PEEK (- 16302): RETURN		
20020	NA - LEER (- MOOUSEL MELINAM	2820	F
		2830	r .
2/13/2	DM = PEEK (- 16301): RETURN		
21/2/31/	dus - LEEV I - TOUNTLE MAINING	2870	
		2880	INPUT "ALTE HERTE LADEN 7";
2040			AL S
2050	£	2890	IF AM\$ <) "J" AND AW\$ <)
2100	HCOLOR= 3: XDRAW SY AT X1,Y		"N" THEN 2880
		0000	
	1	5,400	IF AHS = "J" THEN GDSUB 27
2110	GOSUB 2120: RETURN		70: GOTO 2920
		2010	RETURN
	XDRAW SY AT X,Y: RETURN		
2130	1	2320	PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1"
2140	*		PRINT D\$1"READ";N\$
	"		
2180		2940	FOR X = 0 TO 559 STEP 4
2190	SP(Z)' = SY:SP(Z + I) = XI:SP	2950	INPUT SP(X) ≥ INPUT SP(X ≠ 1
	(Z + 2) = YL): INPUT SP(X + 2)
2200	$SP(Z \neq 3) = RO$	2960	INPUT SP(X ≠ 3)
2210	BZ*(Z) = BZ*	2970	INPUT BZ\$(X)
	RETURN		REXT
2230	<i>‡</i>	2990	INPUT Z: INPUT DT: INPUT N
2240		3000	PRINT D\$:"CLBSE"
2280		5010	PRINT D\$;"BLOAD";BL\$;",A819
2290	HOME : VTAB 21: HTAB 14: INVERSE		2": GOSUB 3820
		7000	
	# PRINT "EDIT" # NORMAL	3020	PRINT "DIESE DATEI ENTHALT
2300	VIAB 27: INPUT "BETLICHNUNG		";N;" SYMBOLE."
	7"182*	30.70	FOR DM = 0 TO DT + 4 STEP 4
		23411 31154	
2320	VTAB 22		; PRINT BZ\$(DM),: NEXT : PRINT
2320	2t = 0		
		7040	THURSDE - DOING MEDICARE THE
	G05UE 3790	3040	INVERSE : PRINT "DRUCKE TAS
2340	IF NI THEN 2380		TE->";: GET DM#: NORMAL
2350	INVERSE : PRINT "NICHT VORH	3050	DM = PEEK (- 16304) = GUSUB
di di con		3050	
	ANDEN $1/2$ FOR $X = 0$ TO 2		2290:FLAG = 1:Z1 = Z: RETURN
2360	PRINT CHR\$ (7) ** NEXT . MORMAL	3060	7
13/10	GOTO 2290	3070	<i>3</i>
2380	$SY = SP(ZI):XI = SP(ZI \neq I'):$	3110	÷
	YI = SP(ZI + 2)		POKE 233.3: POKE 232,0: PDKE
		3120	
2370	$RO = SP(ZI \neq 3): ROT = RO$		768,1: POKE 769,0: POKE 770,
2400	X = X1sY = Y1sZ = Z1s HONE	7.70	4
2400		3130	
2400 2410	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HOME FOR DM = 1 TO 30: GOSUB 210	3130	♦ POKE 771,0: POKE 772,5: POKE
2400 2410	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN		← POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0
2400 2410 2420	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN :	3140	* POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120
2400 2410	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN :	3140	← POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0
2400 2410 2420 2430	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN :	3140 3150	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME
2400 2410 2420 2430 2470	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HT AB 25: PRINT *LI
2400 2410 2420 2430 2470 2480	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VT AB 22: HT AB 25: PRINT "LI N1EN"
2400 2410 2420 2430 2470 2480	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HT AB 25: PRINT *LI
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2490	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI N1FN" X3 = X1:Y3 = Y1
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2490 2500	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DM = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$)
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2490 2500 2510	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VT AB 22: HT AB 25: PRINT "LI N1FN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) 1F A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2490 2500 2510	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DM = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190	4 POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VT AB 22: HT AB 25: PRINT "LI N1FN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$)
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2490 2500 2510 2520	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2520 2530	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2520 2530 2540	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1)	3140 3150 3160 3170 3180 3190	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2520 2530 2540 2550	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2520 2530 2540 2550	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1)	3140 3150 3160 3170 3180 3190	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2520 2530 2530 2530 2530 2540 2560	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700. COCUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 3290
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2570	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2570	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700. COCUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 3290
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2540 2530 2540 2570 2580	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2570 2580 2590	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3200 3210 3220	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2570 2580 2590 2600	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : : : : : : : : : : : : :	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3200 3210 3220	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 2300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2300 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VI AB
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2530 2540 2530 2560 2570 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$Z PRINT Z PRINT DT PRINT DT	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3200 3210 3220	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2530 2540 2530 2560 2570 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$Z PRINT Z PRINT DT PRINT DT	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 2300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A (8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2510 2530 2540 2560 2570 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT Z PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"CLOSE"	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2510 2530 2540 2560 2570 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT ; NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$Z\$(X) NFXT PRINT Z PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";BL\$;",AS19	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- COSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2510 2530 2540 2560 2570 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$P(X + 3) PRINT Z PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"CLOSE"	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2560 2560 2610 2620 2620 2660	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT ; NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$Z(X) NFXT PRINT Z PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"CLOSE" PRINT D\$;"BSAYE";BL\$;",AS19 2,L8192"	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2130: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT ; NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT \$P(X) PRINT \$P(X + 1) PRINT \$P(X + 2) PRINT \$P(X + 3) PRINT \$E(X) NEXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D\$;"BSAYE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3260	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700- COCUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2580 2580 2580 2600 2620 2620 2620 2620 2620 2680	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEH";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ PRINT SP(X) PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B1\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";EL\$;",AS19 2,LB192" RETURN	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700-COCUB 2:20 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 3300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 3290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2580 2580 2580 2580 2580 2580 2580 258	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEH";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ PRINT SP(X) PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B1\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";EL\$;",AS19 2,LB192" RETURN	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700- COCUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2530 2540 2580 2590 2620 2620 2620 2620 2620 2620 2620 26	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEH";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"OPEH";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ PRINT SP(X) PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B1\$(X) NFXT PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D **CLOSE" PRINT D **CLOSE D **CLO	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$: A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- COCUR 2:20 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2390 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A (8 OR A) 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2530 2530 2530 2530 2530 253	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B1\$(X) NFXT PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D \$"BSAYE";BL\$;",AS19 2,LB192" RETURN ! : : :	3140 3150 3160 3170 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 3280 3290	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2300 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN
2400 2410 2420 2430 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2560 2580 2610 2620 2620 2620 2630 2630 2630 2630 263	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DELETE";N\$ PRINT D\$;"WRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D ;"BSAVE";EL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN 7";M	3140 3150 3160 3170 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 3280 3290	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$: A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- COCUR 2:20 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2390 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A (8 OR A) 11 THEN VI AB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180
2400 2410 2420 2430 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2560 2580 2610 2620 2620 2620 2630 2630 2630 2630 263	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DELETE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B2*(X) NFXT PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D ;"BSAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN 7";W	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HOOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HOOLOR= 3: GOSUB 2300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2130: HOME : RETURN IF A (8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 OOO GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF NOT 2F THEN RETURN
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2530 2510 2530 2540 2580 2580 2580 2610 2620 2620 2620 2620 2620 2730 2740	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT SP:"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT Z PRINT DT PRINT D PRINT D\$;"ESAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";W S\$	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HOOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HOOLOR= 3: GOSUB 1700 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1700 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 1700: X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 1700: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 1700: A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF HOT 2F THEN RETURN 2F = 0
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2530 2510 2530 2540 2580 2580 2580 2610 2620 2620 2620 2620 2620 2730 2740	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT SP(X) PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT Z PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"ELOSE" PRINT D\$;"BSAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN 7";W S\$ IF MS\$ < 2 "J" AND MS\$ < 2	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310	# POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HOOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HOOLOR= 3: GOSUB 2300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2130: HOME : RETURN IF A (8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 OOO GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF NOT 2F THEN RETURN
2400 2410 2420 2430 2480 2480 2510 2530 2510 2530 2540 2580 2580 2580 2610 2620 2620 2620 2620 2620 2730 2740	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT SP:"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 CTFP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT Z PRINT DT PRINT D PRINT D\$;"ESAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";W S\$	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310	## POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HOOLOR= 0: GOSUB 1700- GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HOOLOR= 3: GOSUB 1700 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1700 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 1700: X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 1700: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 1700: A = A - 7 ON A GOSUB 1940,1960,1980,2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF HOT 2F THEN RETURN 2F = 0
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2510 2530 2540 2550 2580 2580 2610 2620 2620 2640 2620 2630 2640 2640 2640 2740 2750	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"MRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT BJ\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";M S\$ IF MS\$ <) "J" AND MS\$ <) "N" THEN 2740	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3310 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- COSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1700 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1700 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 1700: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 1700 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2510 2530 2540 2550 2560 2580 2620 2620 2620 2620 2620 2630 2740 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT SP:"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D PRINT D ; INPUT "MERTE SPEICHERN 7";W S\$ IF MS\$ <	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3310 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 OOO GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF NOT 2F THEN RETURN 2F = 0 HPLOT X2,Y2 TO X1,Y1: RETURN SH = 32768: POKE 233,128: POKE
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2510 2530 2540 2550 2560 2580 2620 2620 2620 2620 2620 2630 2740 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = 21: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"MRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT BJ\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";M S\$ IF MS\$ <) "J" AND MS\$ <) "N" THEN 2740	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3310 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700- COSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1700 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 1700 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 1700: HOME : RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 1700 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2510 2510 2530 2540 2550 2560 2580 2610 2620 2640 2620 2640 2640 2740 2750 2750 2760 2770	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT : NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT SP(X) PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT B1\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"BSAVE";BL\$;",AS19 2,L8192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";W S\$ IF MS\$ <	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3270 3280 3290 3300 3310 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2320 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF NOT 2F THEN RETURN F O HPLOT X2,Y2 TO X1,Y1: RETURN SH = 32768: POKE 233,128: POKE 232,0: RETURN
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2610 2620 2640 2620 2640 2620 2640 2740 2750 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D\$;"CLOSE" PRINT D\$;"BSAVE";BL\$;",A819 2,18192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";W \$\$ IF MS\$ < 2 "J" AND MS\$ < 3 "N" THEN 2740 IF MS\$ = "N" THEN END INPUT "NAME FOR BILD UND DA TEI 2";NA\$	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3320 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VIAB 22: HIAB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = Y1 GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HCOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HCOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2100:X1 = X1:Y = Y1: RETURN IF A < 8 OR A > 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 OOO GOSUB 2100 X = X1:Y = Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF NOT 2F THEN RETURN IF NOT 2F THEN RETURN SH = 32768: POKE 233, 128: POKE 232, 0: RETURN :
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2610 2620 2640 2620 2640 2620 2640 2740 2750 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$59 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"CLOSE" PRINT D\$;"BSAYE";BL\$;",AS19 2,18192" RETURN : INPUT "WERTE SPEICHERN ?";W S\$ IF WS\$ < 2 "J" AND WS\$ < 3 "N" THEN 2740 IF WS\$ = "N" THEN END INPUT "HAME FOR BILD UND DA TEI 2";NA\$ IF ASC (LEFT\$ (NA\$,1)) <	3140 3150 3160 3170 3180 3290 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 3280 3290 3300 3310 3320 3430 3430 3430	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF HOT 2F THEN RETURN SH = 32768: POKE 233, 128: POKE 232, 0: RETURN : 1
2400 2410 2420 2430 2470 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2610 2620 2640 2620 2640 2620 2640 2740 2750 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"OPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$50 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT DT PRINT D\$;"CLOSE" PRINT D\$;"BSAVE";BL\$;",A819 2,18192" RETURN : INPUT "MERTE SPEICHERN ?";W \$\$ IF MS\$ < 2 "J" AND MS\$ < 3 "N" THEN 2740 IF MS\$ = "N" THEN END INPUT "NAME FOR BILD UND DA TEI 2";NA\$	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3320 3320	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF HOT 2F THEN RETURN SH = 32768: POKE 233, 128: POKE 232, 0: RETURN : 1
2400 2410 2420 2430 2470 2480 2500 2510 2530 2530 2540 2550 2570 2580 2610 2620 2620 2640 2620 2630 2740 2750 2750 2750 2750 2750	X = X1:Y = Y1:Z = Z1: HONE FOR DN = 1 TO 30: GOSUB 210 O: PRINT I NEXT : RETURN : GOSUB 2740 PRINT D\$;"OPEN";N\$;",D1" PRINT D\$;"DPEN";N\$ PRINT D\$;"HRITE";N\$ FOR Y = 0 TO \$59 STEP 4 PRINT SP(X) PRINT SP(X + 1) PRINT SP(X + 2) PRINT SP(X + 3) PRINT SP(X + 3) PRINT BI\$(X) NFXT PRINT DT PRINT DT PRINT D*;"CLOSE" PRINT D\$;"BSAYE";BL\$;",AS19 2,18192" RETURN : INPUT "WERTE SPEICHERN ?";W S\$ IF WS\$ < 2 "J" AND WS\$ < 3 "N" THEN 2740 IF WS\$ = "N" THEN END INPUT "HAME FOR BILD UND DA TEI 2";NA\$ IF ASC (LEFT\$ (NA\$,1)) <	3140 3150 3160 3170 3180 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 3280 3290 3300 3110 3320 3430 3430 3430 3430	POKE 771,0: POKE 772,5: POKE 773,0 SY = 1: GOSUB 2120 HOME VI AB 22: HI AB 25: PRINT "LI NIEN" X3 = X1:Y3 = YI GET A\$:A = ASC (A\$) IF A = 76 THEN HEOLOR= 0: GOSUB 1700. GOSUB 2120 IF A = 90 THEN HEOLOR= 3: GOSUB 1300 IF A = 80 THEN ZF = 1: GOSUB 2290 IF A = 81 THEN PRINT : GOSUB 2120:X1 = X3:Y1 = Y3: GOSUB 2030: HOME : RETURN IF A < 8 OR A) 11 THEN VIAB 23: GOTO 3180 A = A - 7 ON A GOSUB 1940, 1960, 1980, 2 000 GOSUB 2100 X = X1:Y Y1 GOTO 3180 X2 = X1:Y2 = Y1: RETURN IF HOT 2F THEN RETURN SH = 32768: POKE 233, 128: POKE 232, 0: RETURN : 1

Listing des Monats

```
3420 SP15 A 2 3
                SP, - 61
3440 PFL + 3
                7P.3 + 7
3450 BZ$(C) BZ$(S + 4
3 10 O
     NEXT
3470 DT - DT - 4:N N 1:FN
    661
3480 RETURN
3490 :
             Listing 1. Hauptprogramm zum
3500 r
             »Schaltungs-Designer« (Schluß)
3540 :
     GOSUB 3820
3550
3560 HTAB B: INVERSE : PRINT "
    BEFEHLE IN HAUPTPROGRAMM >":
     MORNAL
3570
     PRINT
     PRINT "
              H = HACHSTES SYMBO
3580
    L HOLCH."
     PRINT "DEL = LOSCHT SYMBOL.
     PRINT " E = AUFRUF SYMBOLE
3600
    DITTOR . "
     PRINT "
              L = AUFRUF LINIENE
2650
    DITOR."
     PRINT " T = GRAFIKSEITE 1
1620
    * TEXT."
3630 PRINT "
              G = VOLLE GRAFIKSE
     ITE 1."
3640 PRINT " H = ZEIGT DIESE UB
    ERSICHT."
3650 PRINT " Q = PROGRAMMENDE."
3660 PRINT " I = ROTATIONSWINKE
    L #O GRAD."
3670 PRINT " K = ROTATIONSHINKE
    L =90 GRAD."
3680 PRINT "
              H = ROTATIONSHINKE
    L =180 GRAD."
3690 PRINT " J = ROTATIONSHINKE
    L =270 GRAD."
     PRINT " 0 = AKTUELLER WINK
3700
    EL + 45 GRAD."
     PRINT : HTAB 8: INVERSE : PRINT
     ". BEFEHIE IN LINIENEDITOR >
37 00 NORHAL
     PRINT : PRINT " P = CURLOR
3730
     POSITION NERVEN "
     PRINT * Z = ZEICHNFT LINIE
      VON Z - F. "
     PRIHT "
              L = LOSCHT LINIE V
1750
     OH 7 - P."
     PRINT "
              Q = ZURUCK ZUM JYM
3760
     BOLEDITOR."
     HIAB 25: INVERSE : PRINT "D
    RUCKE TASTE" ;: GET AS
     HOME & VIAB 21: HTAB 14: HORMAL
           PEEK ( - 16304): RETURN
     :DM =
3790 IF BZ$(Z1) = BZ$ THEN NI =
     I: RETURN
3800 Z1 = Z1 + 4: IF Z1 > DT + 4 THEH
     Z1 = Z:NI = O: RETURN
     G070 3790
3820 DH = PEEK ( - 16303): HOME
     * RETURN
3830 :
3870 4
3890 DM = PEEK (37)
     FLASH : PRINT CHR$ (7);: FOR
3900
    DK = 1 TO 100: VTAB DM
     PRINT "*** FEHLERCODE="; PEEK
     (222) ## ##### NEXT
1920 HORMAL & CALL 768: VTAB DM:
      PRINT SPC( 30)
```

Computermathematik

Zwei kleine Programme rechnen mit Vektoren und Dreiecken. Die Routinen arbeiten ohne spezifische Befehle und sind deshalb mit kleinen Änderungen für alle Computer geeignet.

Vektorrechnung

Viele physikalisch/technische Sachverhalte lassen sich mit Hilfe von Vektoren anschaulich und mathematisch einfach darstellen. Das Programm führt Addition und Subtraktion von zwei Vektoren durch. Ein Vektor kann mit einem Skalar (reelle Zahl) multipliziert werden. Skalarprodukt und Vektorprodukt werden ausgeführt. Wird nach einer Operation eine 1 eingegeben, wird das Ergebnis als neuer Vektor A genommen. So kann sofort weitergerechnet werden.

Beispiel: (AxC)*B

(AxC) berechnen, 1 eingeben, Skalarprodukt wählen, Vektor B eingeben.

Man beachte die Rechenregein für Vektoren! AxB ist nicht gleich BxA.

Dreiecksberechnungen

Das Programm führt Seiten- und Winkelberechnungen für euklidische Dreiecke durch. X, Y, Z sind die Seiten, A, B, C die Winkel. Am Anfang ist die Winkeleinheit zu wählen, die aber jederzeit geändert werden kann. Grundlage der Berechnungen sind Sinus- und Kosinussatz.

Die Programme wurden auf einem MZ80K geschrieben, jedoch ohne ungewöhnliche Befehle. Ohne Änderung sind sie auf dem MZ80A und dem MZ-700 lauffähig. Da die Programme in Basic geschrieben wurden, lassen sie sich auch auf jedem anderen Computer verwenden. Eventuell besondere Befehle sind im Listing erklärt. (hg/Singhoff)

```
10 REM ** VEKTORRECHNUNG **
20 REM "PRINTCHR$(22)" LOESCHT BILD-
      SCHIRM (ENTSPRICHT "CLS")
30 PRINTCHR#(22); "## VEKTORRECHNUNG ##"1
PRINT: PRINT
50 PRINT:PRINT"A-8.....2"
80 PRINT:PRINT"A8B.....5"
100 INPUTK: IF (K=6) * (A*="1") THEN 150
118 REM "THEN GOTO 390" KANN ALS
       "THEN 390" GESCHRIEBEN WERDEN
120 PRINTCHR#(22); "KOMPONENTENEINGABE":P
RINT: PRINT: IF A$="1" THEN 140
130 PRINT"VEKTOR A":PRINT: INPUT"X1: ";A1:
INPUT"Y1: "; A2: INPUT"Z1: "; A3
140 IF K=3 GOSUB330:GOTO 30
150 IF K=6 GOSUB580:GOTO 30
168 PRINT:PRINT"VEKTOR B":PRINT:INPUT"X2
:":81 : INPUT"Y2:":82 : INPUT"Z2:":83
170 IF K=1 GOSUB 230
180 IF K=2 GOSUB 280
190 IF K=4 GOSUB 390
200 IF K=5 GOSUB 480
210 GOTO 30
```

3930 HTAB 1: VTAB DM: RESUME

Anwendungs - Listings



220 REM DER LET-BEFEHL KANN VERKUERZT ": INPUT K WERDEN. ("A1=A1+B1" ENTSPRICHT 70 IF K=2 THEN H=1 "LET A1=A1+B1") 80 IF K=1 THEN G=180/PI 230 PRINTCHR\$(22);"-- A + B = C ---":PR 90 PRINTCHR\$(22): * ** DREICKSBERECHNUNGE N **":PRINT INT: PRINT 240 A1=A1+B1:A2=A2+B2:A3=A3+B3 250 PRINT" C =(";A1 ;",";A2 ;",";A3;")" 260 GET A\$: IF A\$="" THEN 260 270 RETURN 280 PRINTCHR\$(22):"-- A - B = C --":PR INT: PRINT 290 A1=A1-B1:A2=A2-B2:A3=A3-B3 IAR INPUT K 300 PRINT" C = (";A1;",";A2;",";A3;")" 170 IF K=4 THEN GOTO 30 310 GET A\$: IF A\$=""THEN 310 320 RETURN 330 PRINTCHR\$(22);"-- # # A --" 340 PRINT: PRINT: INPUT"A*? ":N 200 GET K\$ 210 IF k\$="" THEN GOTO200 350 A1=A1+N: A2=A2+N: A3=A3+N 360 PRINT:PRINT"A *";N;"=(";A1 ;",";A2;" 220 GOTO90 ":A3:")" 370 GET A\$2 IF A\$="" THEN 370 300 RETURN 390 PRINTCHR\$(22);"-- A*B =(A)*(B)*COS(A.B) -- ": PRINT: PRINT 250 C=X:P=Y:Q=Z:GOSUB 330 400 C1=A1*B1:C2=A2*B2:C3=A3*B3 410 PRINT"A*8=":C1+C2+C3:PRINT 420 REM DAS ZEICHEN "A" STEHT FUER HOCHZAHL (EXPONENT) V:PRINT"Z=";Z:PRINT 430 A=SQR (A1^2+A2^2+A3^2): B=SQR (B1^2+B2^ 2+B3^2) WE. 440 W=(C1+C2+C3)/(A+B) 450 PRINT"(A)=";A:PRINT:PRINT"(B)=";B:PR Z)):PRINT INT: PRINT"COS (A, B) =";W 460 GET A\$: IF A\$="" THEN 460 470 RETURN 480 PRINTCHR\$(22); "-- AöB --490 PRINT: PRINT RETURN 500 A=SQR(A1^2+A2^2+A3^2) | B=SQR(B1^2+B2^ 2+83^2) 350 IF WK & THEN W=PI+W 360 W=W*G: RETURN 510 C1=A2*B3-A3*B2:C2=A3*B1-A1*B3:C3=A1* B2-A2*B1; A1=C1: A2=C2: A3=C3 520 PRINT:PRINT"AXB=(";A1;",";A2;",";A3; 530 PRINT: PRINT" (A) = "; A: PRINT: PRINT" (B) = 540 PRINT"SIN(A,B)="; SQR(A1^2+A2^2+A3^2) 400 WZ=WZ*6:605U8250 410 RETURN / (A+B) 550 PRINT: PRINT" (A88) =":SQR(A1^2+A2^2+A3 ^2) 560 GET A\$: IF A\$="" THEN 560 A=" ; WX 570 RETURN 580 PRINTCHR\$(22);"-- BETRAG A --590 PRINT: PRINT" (A) ="; SQR (A1^2+A2^2+A3^2 460 WZ=(PI-WZ WX) 470 GOSUB 390 600 GET A\$: IF A\$="" THEN 600 480 RETURN A16 RETURN 620 END Listing zu »Vektorrechnung« "C ~ " : WZ 10 REM ** DREIECKSBERECHNUNGEN ** 520 Y=X*SIN(WB)/SIN(WA) 20 REM DER LET-BEFEHL KANN VERKUERZT

100 PRINT: PRINT"SSS......." 110 PRINT: PRINT"SWS......2" 120 PRINT: PRINT "SSW......3" 130 PRINT:PRINT"WSW.....4" 140 PRINT: PRINT "SWW.........5" 150 PRINT: PRINT"WECHSEL WINKELMOOUS..6" 180 ON K SOSUB 230,370,420,498,540 190 REM "GET K#" ENTSPRICHT BEI VIELEN COMPUTERN "INKEY\$ K\$" 230 PRINTCHR\$(22): "** SSS **": PRINT: PRIN 240 INPUT"X="; X:PRINT:INPUT"Y=":Y:PRINT: 26# WA=W: D=Y: P=X: Q=Z: GOSUB33# 270 WB=W: D=Z: P=X: Q=Y: GOSUB330 280 WC=W:PRINTCHR\$(22); "X="; X:PRINT"Y="; 290 PRINT"A=";WA:PRINT"B=";WB:PRINT"C="; 700 S=(X+Y+Z)/2:FL=SQR(S*(S-X)*(S-Y)*(S-310 PRINT"FLAECHE=";FL:RETURN 320 REM DAS ZEICHEN "A" STEHT FUER HOCHZAHL (EXPONENT) 330 W= (0^2-P^2 Q^2)/(-2*P*Q) : GOSUB340: 340 W=SQR (1-W^2)/W: W=ATN(W) \$70 PRINTCHR\$(22); "** SWS **": PRINT: PRIN 380 INPUT"X="; X: INPUT"C="; WZ: INPUT"Y="; Y 390 Z=SQR(X^Z+Y^Z-Z*X*Y*COS(WZ)) 420 PRINTCHR\$ (22) 4" ** 55W **" 430 PRINT: INPUT"X="; X: INPUT"Y="; Y: INPUT" 440 WX=WX*H:W7=(Y*SIN(WX))/X 450 WZ=WZ /(SQR(1-WZ^2)):WZ≠ATN(WZ) 490 PRINTCHR\$(22):"** WSW **" 500 PRINT: INPUT"X="; X: INPUT"B="; WB: INPUT 510 WB=W8*H: WZ=WZ*H: WA=PI-WZ-WB 530 GOSUB 390: RETURN 540 PRINTCHR#(22):"** SWW **" 55@ PRINT:INPUT"X=";X:INPUT"C";WZ:INPUT" A=" ; WA SAR WZ=WZ*H: WA=WA*H: WB=PI-WA-WZ 570 Y=X*SIN(WB)/SIN(WA) 580 GOSUB 390: RETURN 590 END

Listing zu »Dreiecksberechnung«

NT

60 PRINT"ALTERAD....1":PRINT"RADIANT...2

präsentiert:

Verschlebe-Faxen Auf geht's zur eraten Verschiebe-Runde am Bildachirm: És müssen vermengesetzt werden Verschledene Schwierigkelts-grade lassen keine Langewelle aufkommen: Kinder und Erwachsene werden aich apleiend zum Verschlebe-Fexen-Melater mausern können. Bedient

wird das Lemspiel aus Helmcomputers, Best-Nr MD 214A
DM 39,--" (Sfr 35,50) EIEN

Nicht nur die Jüngsten, auch Erwachsene können. sich erfolgreich an die-sem elektronischen Puzzsem etatronischen Puzz-le versuchen, da es ver-schledene Schwierigkeits-grade gibt. Die verschle-denen Puzzie-Motive wer-den ausschließlich über Tastatur-Eingaben zusam-mengesetzt Viel Spaß bei diesen Bildschirm-Puzze-

MAG Bestell-Nr. MD 213A DM 39,---(8# 35,50)



Wortschatz-Trainer Latein

Mit dem Computeriemprogramm Worlschatz-Trainer Latein werden Eure Latein-Vokabein schon bald besser aitzen. Mit dem Lernpesser atzen mit den terti-gen Wortschatz zu Eurem Roma-Lehrbuch gellefert. Ihr könnt aber auch zusätzlich den Computer noch mit Eurem eigenen Wort-

echatz füllern. Der Computer teilt Euch Euren jeweiligen Leistungsstand

mit Wollt ihr Eure Arbeit beenden, könnt ihr Euch auch

die Vokabein, die ihr noch nicht beherrscht, ausdrucken lassen. Mit dem Wortschetz-Trainer könnt ihr laufend Euren Erfolg beim Vokabellemen kontrollieren — ein unbestechlicher Partner beim Lernant

Wortschatz-Trainer Latein Roma I Best.-Nr MD 218A DM 69.—" (Sir. 54,50) Wortschatz-Trainer Latein Roma II Best.-Nr MD 218A DM 59.—" (Sir 54,50)

FAXEN

Markt&Technik

* 2 SALUDIO!

Bast Mr MD 110A

k die Euwickland Rose bkodrewning Roode ist ein kop

8013 Haar, Tel. (089) 4613-220 Markt & Technik Vertriebs AG, Alpensir. 14, CH-8300 Zug, Tel. 042-223155/56

In guten Buchhandlungen, Computeratiops und Fachabtellungen der Kaufhäuser Sollten Sie diese Programme im Handel nicht erhalten können, so benutzen Sie bitte die Besteilkarte im Heft

* init. MwSt. Unverbindiche Preisempfehking.

MK = Kassette MD = Diskette A - Commodore 64

Spiele Listing

Schnelle Schlange

Vor diesem Reptil dürfen Sie sich nicht fürchten. Sie müssen ihm helfen, Hindernissen aus dem Weg zu gehen. Das ist schwieriger, als es aussieht.

Das Biest ist ganz schön schnell!

Dieses Spiel für den PC-1500 mit mindestens 4 KByte RAM-Erweiterung ist vollständig in Maschinensprache abgefaßt. Nach dem Starten des Programms mit »CALL & 5100« läuft der Titel des Spiels eine Zeitlang über die Anzeige. Dann beginnt das Spiel. Das Spielfeid, die Punkte (»P:xxxx»), der Spiellevel (»L:x«) und die Anzahl der vorhandenen Schlangen (»S:x«) erscheinen. Ein Countdown rechts neben dem Spielfeld zählt von 9 auf 0. Nach einem kurzen Ton kommt die Schlange von links ins Spielfeld. Mit den folgenden Tasten ändert man ihre Richtung: "A" bewirkt eine Drehung um 90° gegen den Uhrzeigersinn und "D" eine Drehung um 90° im Uhrzeigersinn, Wenn die Schlange gegen ein Hindernis oder aus dem Spielfeld läuft. ist sie verloren, und das Spiel beginnt von vorne. Sollten Sie es schaffen, die Schlange rechts durch die Lücke aus dem Spielfeld herauszubewegen, bekommen Sie Punkte dazu (Level mal 100). Der Schwierigkeitsgrad erhöht sich um 1, und das Spiel beginnt in einem neuen, schwierigeren Spielfeld.

Nach der vollständigen Eingabe des Hexdumps speichem Sie das Programm mit »CSAVE M"SNAKE"; &5100, &5788, &5100« ab. Beim erneuten Laden mit »CLOAD M"SNAKE"« startet sich das Programm dann automatisch. Und nun viel Glück beim Steuern Ihrer Schlangen! (Michael Berthold/nt)

The selection of the se

Für Interessierte hier das Assembierlisting von »Snake« als zusätzliche Information



Beschreibung der Assembler-Unterroutinen

Draw (85353) : Überträgt GPRINT-Muster von »Feld» bis »Feld»

+630 auf die ersten 48 Stellen des LCD

Plot (85379): Plottet auf die Koordinate (XH,XL) Im GPRINT-

Muster ab »Feld« einen Punkt

Nplot (\$5395): Wie Plot, löscht Punkt

Point (&63b1); Wie Plot; überprüft, ob Punkt gesetzt ist. Wenn

ja, wird Carrytlag gesetzt, sonst gelöscht.

Copy (853D2): Kopiert 48 Bytes von Level x nach »Feld».

Count (8540A): Zählt Countdown von 9 auf 0

Sinit (85446): Initialisiert Schlangen-Variablen:

Sant = 0 (Zeiger auf Reginn Schlange) Send = 0 (Zeiger auf Schlangenende) Richt = 3 (Richtung der Schlange)

XSch = 0 (X-Koordinate der Schlange) YSch = 4 (Y-Koordinate der Schlange)

Swelt (\$5465): Bewegt Schlange um einen Schrift weiter

Wenn Schlange auf Hindernis läuft, oder »Feld« verläßt, wird Carryflag gesetzt, sonst gelöscht.

Init (85531); Initialisiert Punkte, Level und Anzahl der Schlan-

gen.

Print (85553): Zeigt auf dem LCD Spielfeld, Level, Schlengenan-

zahl und Punkte an.

Titel (85574): Last auf dem LCD eine Laufschrift mit Titel und Autor laufen. Rückkehr nach fühlt Durchläufen.

Sraus (855C4): Bewegt Schlange auf dem Spielfeld, wenn sie

das Loch rechts am Spielfeld erretcht hat Scolu (85617): Addiert zu den Punkten »Level« mal 100 dazu.

Crash (65685): Subtrahlert von den Schlangen eine; setzt Carry-

flag, wenn Schlangen = 0.

With (&56b1): Schellet zwischen Spielfeld und »NOCH EIN

SPIEL 7 (J/N)+ hin und her. Fragt Tastatur nach »J« oder »N« ab. Carryflag gesetzt bei "J", sonst

gelöscht.

Taste (8570A): fragt Tastatur ab und ändert gegebenenfalls die

Richtung der Schlange.

Snaka (&5744): Hauptprogramm

Spiele Listing

PLENS II	Palet 2	PDP Y	£p chimitiya
USH Y	Polysa	POP X	4.0 de #
1384 U		70P A	LB CKSebb, 0
D W Salah		961	LO D _e 4
D Y ₂ Feld	e	PUBL 6	U (YSa),4
.5 A, 8	Copy	PUSH S	F90 8
D (CURSE) A		SITTER A	138
COLL SPALT			
.0 UL, L20		PUSH: U	Bost I PUSH 6 PUSH X
.01 A, (Y)		LD 74 Searce	PURM Y
ALL SPROIS		LD Pr II	ZTURN T
ICC UL		400 K-A	PUSH U
		LO A, UC	LD 6, 248
OP U		SCP	Simple B COLL Tents
DP Y		58C A ₂ 430	MEC A
OP X		LD Z.Louell	J# 182, Sec. 148
TOP A		LB UIL II	£B X, \$181
	C1	DEC UN	LO UL, KAI
IET .	Copyl		CALL REEP
TUSH II		JR 2, Capyll LD 9, E30	LB Se CBlant 2
PLANE II			CP A _c B
PURM Y		ARP ICA	Joh NZ, Smalt!
LO Y, Paid		18 Copyl	LB #j (Trak)
LD 9L 301	Cory2	LB Y, Feld	DEC A
ADD YAR	7	LE DIL LIN	LS (YSah) A
LD R. LUG	Compil	LOT IN CHI	.W Small4
SRA		LDI (Y) &	Swelt J CP At 1
AFC NL		DEC IN	JP 9/2, See 14.3
IR HE PLANT		JB St. Copp.?	La A, CESch?
00 G. (V)		SOL TO COLUMN	DEC B
DR D ₂ (Y) LB (Y); A		more of	LE CHARLE
M (13) W		POP Y	36 364174
POP X		TOP 8	Spains OF Ay 2
400 4		ME!	30 HZ, Sen 11.3
RET			LB A, (YSob)
	Causes	PUSH D	FM 36 - 12101
PUSH N		PUSH S	INC R
PUSH X		PUSH Y	LB CYSon & A
711200 Y		PUSK U	38 Sue114
LB Y2 Pald		LU YN, S	Smith of the Care
LD N, 704	Course 1	LD 04 130	INC W
адр ү, я	Contra a	LO COMBRIGO	LB CHSen 2, 9
LD Ay CAN		LD A. YH	Section by CySell
SRA		RCF TAL	CP 6, II
DEC AL			JR 2, SeninG
IR HE He of 1		SOC OF BUILD	CP N. B JR Z. Spelski
HOLE OF CALL		CALL COUT	JR Z, Suniti
FOR SP. CAS		FR V Plan	LD XL, A
POP Y		COLL REEP	LB NL, A (LB a, CKiak) 1.D NA, B CRLL Pates TR C, Sue it C
MARKET T		Light Hear	LD 784, 0
POP X		TO N' SORIT	COLL Pates
POP &		COLL HOTT	JR C, Suelic
ngt		REC AM	CP Ar P
PUSH A		IN NZ Court 2	AR & Small C
PUSIC II		LB 7, 6508	COLL Plat
MUSIK Y		1 P LL, 101	LB Y School
LD Y, Fald		CALL MEET	File 11 actions
LS P. 701		mAde 44	LD U, Sehany
CR MI AR		mends V	LO Dy Comp11
MAD Y, N		900 H	LD A, (Sen!)
LP Pr COS		POP Y	
Sille		TAT IT	LE SCHOOL
DEC XIL			LB (Y), R
IR N& Point 1	Sints	PUSH #	LB CKSch 3, A
OLI N. (Y)		LP P. B	28 A, RL
		LD (Sohri), fi	LB CD. A
		LD (Smpf), R	LO CYSON A R
			LO dy Cham D
Je Point?			INC D
20			1752 10
IN INCE	Nij Point I Rj (Y) Hij Paint I Point I	Ni, Point 1 Sints R, (Y) R2, Point 2 Point 3	78. Peint 1 Sints PESP 9 N. Peint 1 Sints PR 8 N. (*) LD Chert 2 LD Chert 2 LD Chert 3 Peint 3 LD Chert 3

Assemblerlisting (Schluß)

Hexdump	»Sп	ake	1							
5100 -	BA	52	44	28	5170	-	Ø2	92	03	77
5184 -	20	53	3A	30	5174	-	08	98	98	98
5108 -	20	40	3A	34	5178	-	28	90	88	99
510C -	28	50	3A	30	517C	-	00	3F	88	99
5110 -	36	30	30	28	5180	-	99	88	-6F	99
5114 -	2A	2A	20	53	5184	-	88	88	00	70
5118 -	4E	41	48	45	5188	-	88	88	00	00
511C -	28	2A	20	62	5180	_	SF	99	00	00
5120 -	79	20	40	42	5190	-tre	99	7B	00	00
5124 -	28	2A	2A	20	5194	_	90	00	20	00
5129 -	53	4E	41	4B	5198	_	00	90	5F	00
512C -	45	20	20	20	519C	-	99	88	28	80
5138 -	62	79	20	40	51A0	-	89	88	27	77
5134 -	42	4E	4F	43	51A4	-	00	88	89	98
5138 -	48	20	45	49	51AB	450	98	90	99	88
513C -	4E	20	53	50	51AC	-	14	00	88	99
5149 -	49	45	40	20	5190	-	99	00	00	00
5144 -	3F	28	28	28	5184	-	98	00	00	00
5148 -	48	2F	4E	29	5188	-	88	88	90	00
5140 -	00	84	80	94	518C	-	41	22	80	88
5150 -	83	85	04	81	5100	-	00	99	99	99
5154 -	02	03	04	2C	51C4	-	00	90	99	99
5158 -	2D	20	20	2E	51C8	-	00	99	88	14
515C -	25	25	26	27	51CC	-	99	99	00	00
5160 -	28	29	29	04	5100		99	99	27	77
5164 -	84	04	84	05	5104	-	00	00	00	99
5168 -	95	84	03	03	5108	_	00	00	00	1F
516C -	03	82	02	02	51DC	-	80	88	90	90

```
00 55
                                        88
                         52F8 -
51E8 - 88 88 88 7C
                                        98
                                     55
                         52FC -
                                 00
        99
           99
               BB
51E4 -
                         5300 - 00
                                     55
           00
               99
                  1F
51E8 -
        00
                                    55 88
                                           20
                         5394 -
                                 80
                  99
              00
SIEC
        00
           80
                                    55
                                        00
                                 99
                         5300 -
51F8 - 88
           88
              00
                                 99
                                     55
                                        AA
                                            2A
                         530C
          99 99 98
51F4 -
        88
                                     55
                         5310 - 00
                                           20
           00
               99
                  1F
51F8 -
        00
                         5314 - 00
SIFC
        00
           90
               99
                         5318 - 00
                                           20
                                    55
5299 --
        90
           AA
                                        90
                                            20
                         5310 - 88
                                    55
              00
        00
           90
5204 -
                         5320 -
                                        22
                                            77
                                 88
                                     55
              98
                  10
        02
           94
5208 -
                                        23
                                            28
                         5324 -
                                     3F
                                 00
        00
           48
               20
                   10
528C
                         5328 -
                                    2E
                                        22
              88
                                 28
                  91
        98
           84
5219
                                           28
5214 - 82 84 88
                         532C -
                                     2E
                                        28
                                 22
                                            3A
                         5330 -
                                 28
                                     2E
                                        22
                  10
5218 -
        00 40
               20
                         5334 -
                                 22
                                     2E
                                        28
                                            28
521C - 88 84
               88
                   91
                                        82
                                            3A
                                 08
5220 -
           04
               98
                  10
                         5338 -
        92
                         5330 -
                                        22
                                  22
               20
                  19
5224
        80
           40
                                        ØA.
5228 -
                         534M
                                  ИA
                                     6A
        98 94
               ая
                  Ø 1
                                            2E
                                        22
5220 - 82 84
                         5344 -
                                  22
                                     2A
               88
                   18
                                           2E
                          5348 -
                                 28
                                     2B
                                        28
5230 -
           89
               22
                   77
        aa
                          534C -
                                 22
                                     3A 8A 68
           88
               00
                   00
5234 -
        P/A
                                     88
                                        22
                                            FD
                          5350 - OF
5238 - 7B
           90
               00
                          5354
                                  C8
                                     FD
                                        88
                                            FØ
 523C - 00
                   AA
           3F
               99
                                           59
                          5358 -
                                     FD A8
5248 - 88
           00
               6F
                   AA
                                  98
                          5350 -
                                     5A
                                        73
                                            RS
                                  51
 5244
        00
            89
               88
                   20
                                           75
                                    AE
                                        78
                          5360 -
                                  00
           99
                   99
               90
 5248 -
        00
                          5364 -
                                  BE
                                     EE
                                        JF
        SF
           88
               88
                   22
 524C
                                     55
                                        BE
                                            EB
                          5368
                                  30
           7B
                   88
 5250 -
        99
               an
                               - F6
                          536C
                                     62
                                        99
        98
            99
               20
                   80
 5254
                          5370 - FD
                                     2A FD
                                            18
               5F
                   aa
        99
           00
 5258
                                            BA
                                  FD ØA FD
                          5374 --
 5250 - 88
               7B
           00
                          5378 -
                                  SA.
                                     FD
                                        CB
                                            FD
 5260 -
        80
           00
               77
                   72
                                            58
            27
               77
                   77
                          5370 -
                                  88 FD 98
        22
 5264 -
                          5388 -
               73
                                  51
                                     5A 73
         77
 5268
            23
                   79
        79
           20
                          5384 -
                                  FD
                                     DA 85
                                            88
               2C
                   2E
 526C
                                     42
                                        99
                                            94
                          5388 -
                                  0.5
         7É
           20
               20
                   29
 5270
                          538C -
                                     JΕ
                                         FΩ
                                            18
                                  1 B
        29
           73
               73
                   6.7
 5274 -
                          5390 -
                                  FD MA FB
                                            8A
 5278
        67
            4F
                4F
                   1F
                                  9A FD CB
                                            FD
     - 1F
- 1F
                   1F
                          5394 -
            3F
 527C
                3F
                          5398 - 88 FD 98
                                            58
            4F
                4F
                   62
 5280
                          539C - 51
                                     5A
                                        73
 5284 -
        67
            23
               73
                   29
                                            яя
            20
                20
                   2E
                          53A8
                                  FD
                                     DA
                                        85
         29
 5288
                   79
                          53A4 -
                                 05
                                     42
                                        99
                                            84
            2C
 528C
         2E
        21
                          53A8 -
                                  10 1E FD
                                            10
            73
                   77
 5290
                          5380 -
                                        FD
                                 FD BA
 5294
        41
            41
               27
                   aa
                                  9A FD CB
 5298
                22
                   3E
         22
            22
                                            58
                          5384 -
                                  88 FD 98
         22
            22
                22
                   00
 529C
                          5388 -
                                  51 5A 73
                                             84
            55
               55
                   6.3
         55
 52A0
                                  FD DA
                                         85
                                             89
                          538C -
 52A4 - 00
               22
                   22
            22
                                         99
                                             94
                   22
                          5300 -
                                  B5
                                     42
            22
               22
 52A8
      - 3E
                                             F9
                                     89 03
                                  1E
         00
            55
                   55
                          5304 -
 52AC
                          5308 - 8E 81
                                         FB
                                            En
                22
                   22
            AA.
 52B0
         63
                          53CC - 1A FD
                                             FO
         22
            3E
                22
                   22
 5284
                          5300 -
                                             CB
                                  8A
                                     SA
                                         FD
                55
                   55
 5288 -
         22
            AA
                          5304 - FD 88
                                         FD
         55
            53
                00
                   3E
 52BC
                          5308 - FD A8
                                             51
         22
                77
                   27
            99
 52CØ
                                         85
                                             88
 52C4 -
                          53DC - 4A 03
         77
            20
               7É
                   96
                          53EØ -
                                  FD
                                     CA
                                         05
                                             FB
 5208 - 36
            36
               36
                   36
                                             51
                          53E4 - B1 30
                                         48
                36
                   36
            36
      - 36
 32CC
                          53E8 -
                                            FD
                                  4A A3
                   36
 5200
         36
            36
                36
                          53EC - 62 8B 06
                                            B5
            36 36
                   36
         36
 52D4
                          53F0 - 30 FD
                                         CA
            36 36
                   36
 52D8
         36
                          53F4 -
                                  0A 58
                                         51
                                             SA
            36 36 30
 52DC -
         36
                          53F8 -
53FC -
                                  73 68
                                             45
                                         36
         3F
             88
                7E
                    7E
 52E0 -
                                  51
                                      FD
                                         62
         00
             3F
                3F
                    90
 52E4
                                  86 FD
                                         2A
             2E
                           5488 -
 52E8 -
         7E
                80
                   3F
                                  1A FD
                                         ØA
                                             FD
                           5404 -
 52EC - 3F
                   7E
             00 7E
                           5488 - BA 9A FD
                                             CB
 52F0 - 70
            22
                77
                    22
                           540C - FD 89 FD 98
             55 00 2A
 52F4 -
         99
```

Zwei typische Spielsituationen: links das Spielfeld mit der Schlange, rechts Informationen über »Reserve»-Schlangen, Level und Punktestand

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	P	B 88	000000000000000000000000000000000000000	000	200p 20 200p 20 200p 20 200p	200 00022 000 000 200 000 000 000 000 200 000 0
D 0 000	600	200000 200000 200000	9.8 88	- CO	2502 2000 2000 22	\$PP 030 032 330 \$ 26 8 9 0 0 0 30 \$ 26 5 0 0 0 0 0 0 \$ 26 0 0 0 0 0 0 0

5410 - FD A8 58 29 54F8 - 4D 95 51 4F 5500 - 51 SA 53 68 5688 --9A FD C8 FD 5414 -85 30 9E 28 54F4 00 AE 51 45 5504 -51 6A 63 FD 5684 -88 FD 98 ED 5418 25 94 F9 83 54F8 **B**2 ØF 81 28 55D8 5688 -DA FB EA FD AB BE 55 53 541C 30 BE EO 40 85 54F.C **BF** QΕ 51 SSBC CR 15 aΩ 25 56BC --58 84 50 98 5500 5420 48 **P**1 4A 58 SA 91 **4**F 51 55E0 ØA BE 53 95 5600 -8E E4 20 **B**2 5424 6A FF B£. E6 5584 53 68 Si 6A 55E4 SE 53 53 48 5604 **4A** 88 30 87 5428 6F 68 80 5508 50 Bet 63 A5 51 4E 55E8 01 4A Ø1 6A 5608 4E 8B 32 56 542C LØ BE €8 80 550C FD DA FO ÉA SSEC. 88 BE E6 6F 56CC 50 90 99 10 - 50 5430 52 99 5510 28 15 08 25 ØA 55F0 68 88 6A 10 5600 BE 21 68 EE 5434 -48 5<u>5</u>14 05 40 ЯЯ BE 5.3 95 95 55F4 BE E8 80 FN 56D4 51 6A 35 85 543B *** 6A 01 BE **E6** 5518 51 4E 00 87 5568 BA DΩ 82 10 5608 -ЯЯ AE 78 75 543C 6F FD 2A FD 551C 89 10 82 **B**5 55FC 89 **B**5 92 88 56DC 85 12 BE F'D FD 5440 18 ØA FD 5520 00 ΑE 51 4E 5600 51 **A7** 40 99 56F0 99 58 94 SA 5444 BA 9A FD 5524 F9 FB DB8E ЯΙ 5604 36 48 85 4A 56E4 00 BE 20 F4 5448 -85 00 AE 51 5528 FD 2A FD 18 5608 99 6A 01 BE 56E8 87 4A 88 98 544C 4F ΑE 51 552C FD ØA FD 40 88 FD 560C E6 6F 2A 56EC -**B**2 4E 88 20 5450 ΑE 51 4E RS. 5530 98 FD CR ĖΒ 5610 - FD FD JA ØA 56FØ 56 50 88 99 5454 83 AE 51 SØ 5534 68 48 51 40 5614 ** FD 8A 9A FO 56F4 10 9E ЭE 8E 5450 **BS** 88 OF 51 5538 -0.3 B5 84 FD 5618 C8 EΠ 88 ĒΒ 56F8 **E6** 69 FB 8E 545C 51 85 94 553C ΑE CA RS. 33 41 98 561C FD **A8** 48 56FC 94 BE E6 69 5460 51 52 5540 FΩ 88 85 44 44 44 5620 51 40 83 85 5200 ... F9 FO 2A 戶直 5464 9A FD CB FЛ 5544 31 41 44 44 5624 08 FD 85 CA 5284 18 En BA FR 5468 88 FD 5548 98 En 44 DF 41 41 5628 FB 81 30 BE 570B BA 90 £Π ng 546C 85 554C 88 60 ÄF 41 41 FO ØA 562C 56 52 DF 99 520C FD 88 BF F 4 5428 52 OA DE - FD 99 5550 8A 9A FD 5630 96 95 DO 82 5210 20 48 12 40 5474 96 48 01 5554 FO 40 CB 88 FD 5634 3A 89 0E 85 5714 40 83 03 97 5428 81 6A 91 5558 BE BE AB ĒΕ **7**Ł 5638 44 31 43 46 46 5718 H 88 25 ØE **R**2 547C £6 555C 6F **A5** 51 8E 53 53 85 563C 46 85 00 **B**2 521C 44 89 ØF **A5** 5488 50 82 ЯЙ 89 5560 30 AE 28 25 5640 34 89 02 85 5720 51 90 DO B2 5484 69 A5 5564 51 52 -69 51 6A 03 5644 33 ØE. BE 55 5724 84. 89 02 85 5488 DF AE 51 52 5568 **B5** 1.0 BE ED 5648 53 FD 29 FD 5228 аа AF 51 50 548C 21 82 BĽ, 556C 01 ออ ED 2A FD 2040 IA. FΩ **8**A ۴D 572C 8E H 87 4.1 5490 89 09 A5 51 5570 ØA. FD 98 8A 5659 8A 9A FD C8 5730 89 5574 ØΦ 95 51 5494 51 DF OF 51 FB **C8** 岸頂 88 5654 - FD 88 51 48 5234 50 DF 87 FF 5498 51 BE 5578 FD FD 14 82 98 Δ8 5658 4A 03 85 ØD 5238 99 11 85 69 549C 62 99 552C 21 09 **A5** BE EE 5A 565C FD CA 05 DD 523C AE. 51 50 ΕĐ 54A0 51 52 00 5580 51 **QF** 01 68 60 5660 82 **3A** 89 68 54A4 51 5584 5740 ØA. FD BA 90 52 8E 97 50 1.3 11 BS 5664 **B**5 30 43 95 5244 FD EΒ 54AB **A5** 51 51 00 5588 15 AE 28 25 FØ 80 --5668 00 82 3A 89 5748 54AC AE 51 51 558C FD CB 80 BE 55 24 85 **A5** -14 566C 02 85 30 ØĖ 524C 5480 51 52 B2 5590 - FD BE 55 31 BE ØØ 88 FO 98 5670 FD 88 55 BE 71 54B4 AR **B**7 5594 - FD 5250 53 02 BE 55 BB AB BE EB 5674 53 6A FF 48 5254 54B8 -88 5598 += 53 BE 54 ØA 60 ØA. A5 88 60 78 48 5678 0.1 40 30 BE 5758 54BC 51 559C BE 54 46 BE 01 85 51 08 BE **4**A BE 567C **E6** 6F FD 2A 5400 53 55A9 _ 525C 54 B1 83 63 E6 6F 68 88 65 83 1.5 5680 ΕĎ FD BA BA 5404 n.p. 5269 55A4 E8 BE **B**2 99 BB 5F BA ØA BE 52 ØA BE 5684 90 FD C8 FD 5408 BE 53 79 58 55A8 AC. ED 2A En 5764 53 53 **A5** 51 FD 5688 88 48 48 5768 54CC 55AC 51 FD 51 **B**2 5A 53 68 10 MA FD 568C 63 48 88 30 91 6A 55BØ 5400 51 6A 63 A5 8A 64 FD 52 576C 5690 AB BE **E6** 6F 12 **BE** 55 **C4** 5404 - 51 4D FD 5584 -99 50 5£ 12 DA 2F 5694 51 5278 BE 56 9E 48 40 03 55B8 5400 - FD -05 99 EA 84 -1E 3A FD 5698 -FD 5774 85 04 CA 26 BE 56 85 55BC SADC AE SJ 51 2A FB IA EÐ DF 5778 04 569C 93 **Ø**5 ØE BE _ 28 BE 56 54E0 55CB 2E ΩE 51 52 MA FD BA 9A 56AB 55 527C 53 **B**7 38 BI 93 3.3 FD 54E4 55C4 - FD **A5** 51 40 ממ CB FO 88 56A4 89 F9 03 8E 5780 £9 FØ ØD. **2**F 54E8 - 82 10 89 02 5508 - FD 98 FD 48 56A8 FB FD 01 2A 5284 BA 24 **C6** 00 54EC -85 00 51 AF. 5500 - A5 51 4E 58 - FD OA FD 22 56AC 8A 5788 -50 55 53

Spiele Listing

Kosmischer Kaufmann

Rüsten Sie sich für die kaufmännische Mission auf »Terra Espresso« mit dem Raumflitzer »Loop«. Das Programm läuft auf der Grundversion des VC 20.

Planetarische Ehren sind auch ohne Schießereien zu erringen. Bei »Loop« düsen Sie mit Ihrem Raumschiff über die zerklüftete Landschaft des Planeten Ferra Espresso« um Warenpakete abzuhoten und auszuliefern. Doch Versicht: Finiga Venusianer haben ihre UFOs mal wieder mitten in der Luft geparkt. Das Motto der Stunde lautet ausweichen, nicht anbumsen. Gesteuert werden die tollkühnen Flugmanöver per Joystick oder mit den Funktionstasten F5 und F7. Zu Beginn des Spiels müssen Sie zuerst durch hautnahes Überfliegen die Ladung abholen, um sie dann (wieder durch Berührung mit dem Raumschiff) an den Käufer zu liefern. Punkte gibt's natürlich auch. Die Grafik ist abwechslungsreich und der Sound läßt den VC 20 erzittem.

Zuerst tippt man den ersten Teil des Listings ab, speichert ihn und gibt denn den zweiten Teil ein, der bei Datasette-Betrieb gleich nach dem ersten Teil abgeSAVEt werden muß. Laden Sie den ersten Teil dann normal ein und starten Sie ihn mit »RUN«. Nach einigen Sekunden ist das Programm soweit und nach Druck auf die RETURN-Taste wird das Hauptprogramm nachgeladen. Bei Floppy-Betrieb gehen Sie im wesentlichen genauso vor. Den zweiten Teil müssen Sie lediglich extra laden und starten.

Noch einige Hinwelse zum Abtippen: Der Inverse Schrägstrich (Zeile 212) entspricht der inversen Pfundnote (erhält man durch »SHIFT« und »3«). Genauso muß der Schrägstrich in Zeile 1624 durch das normale Pfundzeichen ersetzt werden. In der selben Zeile steht » afür den Pfeli nach oben und der Strich rechts daneben entspricht dem Pfeil nach links.

(Wolfgang Dunczewski/hl)

Listing »Loop», 1, Tell

SCHMIDTBORN @ REM WOLFGANG DUNCZEWSKI STR. 1B 1 REM 6230 FRANKFURT 80

LOTE STELLILE:

4 PRINT" TELEVISION OF THE PRINT OF THE PRINT

6 PRINT" PERSONAL TRANSPORTED TO THE PRINT OF THE PRINT O 074604064069";

B PRINT "BEPPPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEPEP epap"

9 PRINT POWER PROPERTY OF THE MESSENDLFGANGIES SEEDINGOUNCZENSKI"; 18 PRINT"经源理管理是是型源IANDEH. W. ";

11 FORT=0T0506:POKE38400+T,1:POKE36876,1 40+T/5

12 NEXT: POKE34876, @ 13 FORT=1TC5000:NEXT

20 PRINT"CEMMEBITTE WARTEN":FORCC=1TB62

21 READA: FORI=ATOA+7: READM: PUKLI, M

NEXT 23 NEXT

25 DATA7168,0,128,248,126,59,126,249,128

35 DATA7176,48,48,248,252,62,26,15,3 36 DATA7184,198,108,124,124,124,48,56,16

57 DATA7192,12,12,31,65,124,88,240,192

JS DATA7200,1,31,126,220,126,31,1,0

3º DATA7209,192,240,88,124,63,31,12,12 40 DATA7216,8,25,20,62,62,62,54,99

DATA7224,3,15,26,62,252,248,48,48 DATA7212,255,0,0,0,0,0,0,0

43 PATA7040,055,055,0,0,0,0,0,0

44 DATA7248,255,255,255,0,0,0,0,0

45 DATA7256,255,255,255,255,0,0,0,0 46 DATA7264,255,255,255,255,255,0,0,0 47 DATA7272,119,119,183,183,154,217,199,

223

18 DATA7250,123,223,222,222,2,252,255,25 4º DATA7289,123,123,247,247,119,111,143,

50 DATA7296,255,240,199,63,199,248,255,2

51 DATA7304,255,31,227,252,227,31,255,25

52 DATA7312,255,255,255,255,254,249,231, 223

51 DATA7320,255,255,255,255,3,252,255,25 5

54 DATA7328,255,255,255,255,255,127,159, 239

55 DATA7336,239,247,249,254,255,255,255, 255

56 DATA7344,255,255,252,3,255,255,255,25 57 DATA7352,223,191,127,255,255,255,255,

255 58 DATA7360,207,215,217,218,219,187,183, 119

59 DATA7368,255,255,252,2,222,222,223,22

60 DATA7376,207,175,103,239,247,247,119, 123

6: DATA7324,0,0,0,0,0,0,0,0,0 62 DATA7392,8,8,8,8,8,8,8,8,255,255

53 DATA7400,0,0,0,0,0,255,255,255

64 DATA7408,0,0,0,0,255,255,255,255

65 DATA7416,0,0,0,255,255,255,255,255 66 DATA7424,

DATA7432,0,0,255,255,255,255,255 69 DATA7448,0,255,255,255,255,255,25

70 DATA7456,255,255,255,255,255,255,

255 71 DATA7464,0,0,0,24,24,0,0,0

72 DATA7472,0,8,24,60,255,24,0,0 73 DATA7480,0,0,0,8,8,24,60,126

74 DATA7488,24,60,24,126,24,255,24,24

75 DATA7496,60,126,255,126,60,24,24,36 76 DATA7584,8,126,66,70,90,66,126,0

77 DATA7512,255,129,189,165,165,189,129, 255

78 DATA7520,255,255,255,153,153,255,255, 255

79 DATA7528,8,15,8,16,8,16,8,60

DATA7536,255,255,255,255,255,255,2,0 81 DATA7544,255,255,255,255,255,255,255,

Listing »Loop», 1. Tell (Fortsetzung)

82 DATA7632,255,255,129,126,129,255,255,

83 DATA7640,255,255,251,243,255,255,255, 255

84 DATA7648,255,231,153,126,153,231,255,

85 DATA7656,255,129,189,165,165,189,129, 255

86 DATA7664,8,0,0,0,0,255,255,255 B7 DATA7552,0,24,36,36,36,36,36,24

98 DATA7560,0,8,24,40,8,8,8,28

89 DATA7548,0,24,36,4,4,8,16,40

90 DATA7576,0,24,36,4,8,4,36,24

91 DATA7584,0,32,40,40,60,8,8,28

92 DATA7592,0,60,32,56,4,4,36,24

93 EATA7600,0,24,36,32,56,36,36,24

74 DATA7608,0,60,4,8,28,8,16,32

95 DATA7616,0,24,36,36,24,36,36,24

96 DATA7624,0,24,36,36,28,4,36,24

100 POKE36879,27

105 PRINT" LESS HAUPTPROGRAMM LADEN"

107 PRINT"DRUECKEN SIE (RETURN)"

110 PRINT" PROGRAM LOAD TO

120 NEW

READY.

Listing »Loop«, 2. Tell

130 SC=0:BD=4:V=36B74 140 PRINT"L":POKEV+4,15:POKEV+5,8:POKEV-5,255

150 X=1:A=8:B=14:BI=1:SA=0:L=0

170 GOSUB1500

190 IFPEEK (37151) <> 94ANDPEEK (197) = 64THEN

190

200 P=PEEK(37151):D1=-((PAND4)=0):D3=-((

PANDS) = 0): P=PEEK (197)

202 POKEV+3,250-8

205 POKEV+2.0

210 PRINT" DESCORE ##### ; SC; "#BONUS

FEE!"; BO-1; 212 IFL=@THENPRINT"####GET"

214 IFL=1THENPRINT" (## MIGIVE"

220 IFD1DRP=55THENX=X-1:IFX<1THENX=8

230 IFD3ORP=63THENX=X+1:IFX>0THENX=1

240 DNXGOTO241,242,243,244,245,246,247,2 48

241 AX=1:BX=0:60T0260

242 AX=1:BX=1:GOT0260

243 AX=0:BX=1:GQTQ260

244 AX=-1:BX=1:GOTO260

245 AX=-1:BX=0:GOT0260

246 AX=-1:BX=-1:60T0260

247 AX=0:BX=-1:GDTD260

248 AY=1:RY=-1:GDT0240

260 IFSA=1THENPOKE7680+A+22*B,37:SA=0:GD TD262

261 POKE7680+A+22*B,32

262 A=A+AX: B=B+BX

265 IFA<@THENA=21:81=81-1:60SUB1500

266 IFA>21THENA=0:BI=BI+1:GOSUB1500

247 IFB<0THEN2500

258 IFB>22THEN2500

299 PI=7689+A+22*B

29% IFPEEK (P1)=37THENSA=1:GUTU386

275 IFPEEK (P1) = 40ANDL=0THENPOKEV+2,200:L

=1:SC≈SC+1:60TD380

300 IFPEEK(P1)=41ANDL=1THENL=0:SC=SC+10: FORT=240T0127STEP-1:POKEV+2.T:NEXT:GOT03

82

330 IFPEEK(P1)<>32THENBO=BO-1:60SUB2500

380 REM

400 POKE7680+A+22*8,X-1

500 G010200

1500 PRINT"L": IFBI<10RBI>9THEN2500

1510 FORT=1T020:POKE7680+INT(RND(1)*506)

,37: NEXT

1515 FORT=1TOSC/2:POKE7680+INT(RND(1)*16

)+3+22*INT(RND(1)*18),38:NEXT

1550 PRINT" EGGOSTATOR": ONBIGOSUB1400, 1610,1620,1660,1640,1680,1668,1630,1670 1560 POKEB185,36:POKE38905,PEEK (38904):R ETURN

1600 PRINT" 查查查查定验的,,,,,是由证据证据 1, 1, 1, 1, 1 , CRESSES, 20 PRESENCE: 1605 PRINT" [] [] , , , , , , , MERGER, , , , , , CUD

":69T01612 1610 PRINT" MODERATE (COO."

1612 PRINT"3000[\3^ !#\$PQ:\$PQ\$#! ^3\E\$\$PQ \$RST\$;;PQ\$;PQ\$\$;\$;\$;;\$\$UVWR5T\$\$RST:PQ\$:\$

1614 PRINT"#\$RST\$; #XYZ##UVW#: \$: \$< \$\$XYZ\$< \$\$\$\$\$\$;\$\$\$;\$\$\$;\$\$\$:\$;\$\$PQ\$\$;\$<:\$PQ\$\$\$";!R ETURN

1620 PRINT" THE"

1622 PRINT"(TIPPEPEPEPEPE) WEI, MEI, ,METE, ,ME , ,,除罪罪刑, ,,除罪刑刑,,, 於刑刑刑刑,,, 以刑刑刑刑,,,

1624 PRINT"西南的印度\3^_!#\$;;\$\$:\$['四]\$#!_^3 \[\$\$PQ\$RST\$<\$PQ\$\$PQ\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$UVWRST\$\$RST ; PQ\$\$; ":

1626 GOT01614

1630 PRINT" "; : GOTO1612

1640 PRINT"#"::GOT01612

1660 PRINT"#";:GOTO1665

1665 PRINT"MOPACARCASCIANNOARSTCCAISCAPD 本<年ş 年年日VMuLVWe 年年寅 **寅

1666 PRINT"\$\$<\$:\$;\$RST;MNO\$\$;::\$:HIJKL./ :UVW\$UVW/.LKJIHMOGGGGGET":BOT01612

1668 PRINT"E"::GOTO1665

1669 RETURN

1680 PRINT" :GDT01622

2500 POKEV+2,0:POKEV+4,15:LL=15:POKEV+3, 159

2502 FORI=1T014:P2=38400+A+22+8:FORT=1T0 SØ: POKEP1,42: POKEP2, Z: FORT=1T0100: NEXT: P UKEP2,7

2505 POKEV+4,LL:LL=LL-1

251@ FORT=1T0100: NEXT: POKEP1, 43: POKEP2, 2 :FORT=1T0100:NEXT:POKEP2,7:FORT=1T0100:N EXT: NEXT

2520 PDKEV+3,0: IFBO=0THEN2550

2540 GOT0140

2550 PRINT"L": PRINT" KONDENDE DIER ":PRINT" SEESCORE SC: IFSC>SHTHENSH=SC 2560 PRINT"量極HIGHE"SH"理": GOSUB1612: PRIN

2570 FORT=1T05000:NEXT:60T0130 READY.

Feucht und gefährlich: U-Boot-Mission

Luke beziehungsweise Kippfenster dicht — wir tauchen! Der Commodore 64 und dieses Listing machen Sie zum U-Boot-Kommandanten. Wie Sie sehen, muß das Listing im Kleinschrift-Modus abgetippt werden. Also vor dem »Einhacken auf Kleinschrift umschaften. Vorteil der genzen Aktion: Der Anteil der Grafik-Zeichen im Listing wurde erheblich verringert. Beachten Sie auch die beiden Hinweise in den REM-Zeilen 1 und 2, die zeigen, durch welche Zeichen der Klammeraffe und der inverse Schrägstrich beim Abtippen ersetzt werden müssen. (Bernd Hartings/hl)

160- 200	Rücksetzung von Variabien zum Spielbeginn und Ausga-
	be des Sounds
210- 800	Spelchern der drei Screens in indizierten Verlablen
820 - 940	Aufbau der Screens mit Anzeigen
950-1110	Hauptroutine zur Bewegung von U-Boot und Super-Mine
1120-1200	Unterroutine für Schuß
1210-1300	Unterroutine zur »blinkfreien« U-Boot-Bewegung
1310-1350	Explosionageräusch und Ausgabe von »Game over«
1360-1400	Unterroutine zum Auswerten des abgeschossenen Ob-
	jekts und Punktewertung
1410-1460	Unterroutine zur Ausgabe des aktuellen Screens
1470-1530	Unterroutine für das Erreichen der Basis und Erhöhung
	des Schwierigkeitslevels
1540-1890	Spielanleitung
1700 1800	Daten für die selbstdefinierte Grafik

Programmbaschreibung zu »U-Boot-Mission«

Listing *U-Boot Mission= 1 rem "B = crtl 3" 2 rem "0 = shift *" 10 rem ********** u=boot mission ******** ************ design by bernd hartings *** ** 20 lo=54272:hi=lo+1:w=lo+4:an=w+1:ha=w+2 :pokelo,128 30 pokew+20,15:w1=w+7:pokehi+7,22:pokean +7,10:poke53280,14:poke53281,6 40 print "Exercady. Essimates "chr*(8) 50 a=24:dimx*(19),y*(19),z*(19),1(255) 60 fori=0to255:l(i)=1:next:l(32)=0:fori=64to68:l(i)=2:next 70 y=53248:pokev+34,15:pokev+35,14

82 pokev+21,1:pokev+39,8:pokev+27,1

```
100 data:20,167,51,133,1,169,,133,95,133
90,133,88,169,208,133,96,169,240
110 data133,89,169,224,133,91,32,191,163
,169,55,133,1,88,96
128 sys832:poke53272,6:poke56576,peek (56
576) and 252; poke 648, 192; print "H"chr$ (8);
130 pokev+22,24:pokev+32,7:pokev+33,7:go
to1540
140 c=57856:fori=ctoc-i+a*8:readj:pokei,
j:next:poke50168,16
150 fori=0to63:readj:poke50176+i,j:next
160 print"Mikhidruecke @feuerknopf#8":wa
it56320,16,16:pokev+32,2:pokev+33,0
170 pokev+17,0:print"|";
180 pu=0:pk=0:bu=0:pokew,33:pokeha,240:p
okehi,0:hp=0
190 fort=2to15:fori=0to255stept:pokehi,i
:nexti,t:pokew,0:pokehi,58
200 pokean, 139: pokeha, 0
                                      173
                                  96R
210 x$(0)="="
                         24
12 14
                             27
                                  89
                                      11
228 x$(1)="
                 01 03 05
13 15
              MENERAL MELMELMELMELMELMEL
230 x#(2)="
MILLMILLMIS.
240 x $ (3) = "0050
       256 x4(4)-**@15N
       260 x$(5)="02EN
         D42
10.00
270 x$(6)="03mD
         PB
LE IN
288 x$(7)="04EN
        .
                             JKJKJJ
290 x$(8)="85aN
        380 x$(9)="06bD
                             LLMLML
                                      PN
318 x$(18)="878N
                     JKJ<sub>*</sub>
320 x$(11)="08EN
                                         00
                                       an
338 x$(12)="89 MKJ
340 x $ (13) = "10世紀V田田八田
                                        JK
              INN
350 x$(14)="11 LEML
```

90 fori=832toB65:readj:pokei,j:next

Listing »U-Boot-Mission« (Fortsetzung)

360 x\$(15)="12 Pm "						MLM#
378 x\$(16)="13g	N					
380 x\$(17)="14g	N'					2N
390 x\$(18)="155					F	90
400 x\$(19)="	W IKJ	ăKJ3	KJJK	JJK	JKJ	P PAJJ
KJJKJJKJJK 410 y\$(0)="mm	H TA	18	20	22	24	24
28 30 "	7.0	10	2,61	22	24	26
42Ø y\$(1)=== 29 31 ==	17	17	21	23	25	27
430 y\$(2) = 1	LMLL	MLLM	LLML	LMLL	MLL	15, 454
LLMLLMLLML9 440 y\$(3)="00(30)						Chi
2 11						PN
450 y\$(4)="01@N			00			90
460 y\$(5)="0213N			PO			PO
470 y \$ (6) = "03140 P03 "			ΩN			ON
480 ys(7)="04gN			PN			PN
490 y\$(8) = 105 <u>≥</u>	@A E		-	2N		60
500 y\$(9)="06 <u>13</u> 0			QO.			PN
510 y\$(10)="07g	N		PI	0		80
520 y\$(11)="08g	N		Q	מ		PN
538 ys(12)="895	3		GI	¥		PD
Pm " 540 y\$(13)=100m	V		P	3		90
550 y\$(14)≈"11≌	N		ធ)		QN
568 ys(15)=*17gr	3			4		PO
570 y\$(16)=#13@	4		Ph	4		PN
580 y\$(17)=014g	ı		PO	1		
590 y\$(18)="15 <u>2</u> 0	3		Qh	4		
P⊠ " 600 y\$(19)=" ™	IJKJJ	IKJJI	(JJ T	"21.7 1	KJJK	ЈЈКЈ Ј
KJJKJJKJJKUP 610 z\$(0)="	IP.		36		420	
44 46 "						
45 47 "	33					43
630 z \$ (2) = " WLL LLMLLMLLMG "					_LMLI	LMLLM
640 2\$(3)="00回答 PM "			P	'N		
650 z\$(4) = "21 2N			PO			
660 z\$(5)="025N JKJKJ Qm "			QO	JKI	(JJK	JJKJK

676 z\$(6)≃"Ø350 MLLMLLM P© "	PN	LLMLLME #
680 z\$(7)="04gN	ØQ.	PN
690 z\$(8)="05 ¶djkjjkjkj	QN	90
788 z\$(9)="86 25 LMLLMLL	PN	PO
710 z\$(10)="07 <u>m</u> N	PO	QN
720 z\$(11)="3E3N	20	PG
730 z\$(12)="09 <u>10</u> 3KKJKJJK T "	QN	QN
740 z\$(13)="10=N LMLMLLMLD "	PN	QD
750 z\$(14)="11@N	60	PO
760 z\$(15)="12mm JKJJK) Pm "		
770 z\$(16)="130N LLMMLN	1LMLLI	ILLMLL PN
790 ±\$(17)="14≥N 35= "		QN
790 z\$(18)="15 <u>0</u> 0 BWM2 "		PD
KJJKJJKJJ E "	JJKJa	KJJKJJK 🖀 😼
810 sw=2:uy=400 820 pokev+1,0:mm=0:print	"B" :	goto1418
830 hp=hp+1000 840 z=49275:ux=0:r=0:q=0 850 fort=0to9	1	
860 x=int(rnd(1)*28)+4:y 40:ifpeek(z+x+y)<>32then	=int(rnd(1)*16)*
870 pokez+x+y,68:pokez+6 880 p=0:fori=0to2:ifpu=1	144+x	+y.i:next
898 x=int(rnd(1)*27)+4:y 48:t=z+x+y	œwwtn ∝int(enp=2 rnd(1)#16)#
900 ifpeek(t)<>32orpeek(910 paket+6144,5:poket+6	t+1)<	>32then890
:poket+1,65+p:next 920 print"@Naceseeeeee		
1"pu+pk:rx=160:ry=0:r=0 930 print"u-boote in der		
940 pokev+17,27 950 j=peak(56320):if(jan	d15) =	15then 1020
940 if(jand16)=0then1120 970 if(jand8)=0then1210		
980 if(jand4)=Othen1230 990 if(jand2)=Othen1250		
1000 if(jand1)=0then1270 1010 goto1030 1020 t=z+ux+uy:ifpeek(t)-	/\.a.	
)<>65+rthen1310 1030 ifmm=0then1060	(704±)	rorpeak(t+1
1040 fori=0to2:pokemm,32: k(mm)}>0then1360	ות≐מת ז	n+m:ifl(pam
1850 pokemm,pf:pokemm+614 1860 xr=ux+8-rx:yr=uy/5-r	44,1:	next
*sw:ifrx+egn(xr)*sw>215th 1070 rx=rx+sgn(xr)*sw	10110	30
		0

Cammand alter &

Spiele Listing

Listing #U-Boot Mission« (Schluß)

```
1880 pokev,rx+40:pokev+1,ry+71
1090 ifabs(yr)<6andabs(xr)<12then1310
1100 ifpu=hpandux=31then820
1110 goto950
1120 ifmm>@then1828
1130 pokew,0:mm=z+ux+uy
1140 if(jand8)=0thenm=1:mm=mm+m+2:pf=70:
goto1180
1150 if(jand4)=@thenm=-1:mm=mm+m:pf=71:g
oto1180
1160 if (jand2) = 0thena=40: ma=ma+a+1-r/2:p
f=72; goto1180
1170 if(jand1)=@thens=-46:ss=ss+s+1-r/2:
pf=73
1180 pokew,129:ifl(peek(mm))>0then1360
1190 pokemm,pf:pokemm+6144,1
1200 goto1820
1210 ux=ux+1:t=z+ux+uy:r=0:poket+6145,6:
p=peek(t+1):poket+1,65:poket,64
1220 poket-1,32:goto1298
1230 ux=ux-1:t=z+ux+uy:r=2:poket+6144,6:
p=peek(t):poket,66:poket+1,67
1240 poket+2,32:goto1290
1250 uy=uy+40:t=z+ux+uy:poket+6144,6:pok
et+6145,6:p=peek(t)+peek(t+1)-32
1260 poket-40,32:poket-39,32:poket,64+r1
paket+1,65+r:gata1290
1270 uy=uy-40:t=z+ux+uy:poket+6144,6:pok
et+6145,6:p=peek(t)+peek(t+1)+32
1280 paket+40,32:paket+41,32:paket,64+r:
poket+1,65+r
 1290 ifp<>32then1310
1300 goto1030
 1318 pokew.0:t=z+ux+uy:poket+6144,10:pok
 et+6145,10:poket,82:poket+1,83:pokean,11
 1320 pokehi,22:pokew,129:fori=8to666:nex
 t:poket,84:poket+1,85:fori=0to888:next
 1338 poket,32:poket+1,32
 1340 print"Systemate and Igamestate inve
 r":wait56320,16,16:pokew,0:pokev,0
 1350 gato170
 1360 pokewi,0:pokew1,129:pokew,0:i≈peek(
 mm):ifl(i)=1thenmm=0:goto1060
 1370 ifi=68thenpakemm,32:pu=pu+10:gata14
 1380 ifi=64ori=66thenpokemm,32:pokemm+1,
 32: pu=pu+300: goto1400
 1390 ifi≃65ori=67thenpokemm,32:pokemm-1,
 32: pu≖pu+300
 :"pu+pk:mm=0:gotc1060
 1418 ifpu=3000then1470
 1420 pokev+17,0
 1430 ifpu=Othenfori=Oto19:printx$(i);:ne
 1440 ifpu=1000thenfori=0to19:printy$(i);
 1450 ifpu=2000thenfori=0to17:printz$(i);
 :next
 1460 goto830
 1470 sw=sw+1:bu=bu+1:pu=0:pk=pk+5000:pri
 nt"Багадаваяванаяваяваява «punkte : "pu+pk
```

```
1480 print"u-boote in der basis :"bu:pri
nt"2000 bonus punkte !!!":hp=0
1490 pokew,0:pokew,33:fori=0to999:next
1500 print"druecke den feurknopf fuer di
e naechstelu-boot mission !d"
1510 wait56320,16:wait56320,16,16:pokev,
0:pokew,0:uy=400
1520 pokev+17,0:print"2";
1530 goto1430
1540 print"EE*** u-boot mission *** (c)
by b.hartings"
1550 print"sie muessen ihr u-boot von de
  tank-membatation zurueckziehen und";
                            zur basis steu
1568 print" das u-boot
ern ( am besten versuchenMate es mit";
1570 print" einem joysick ( uebersetzt :
 steuerknueppel 3 , den sie am";
1580 print" control@@@bort 2 anschliesse
n. wichtig : diesertellanschluss liegt";
1590 print" rechts vom control port 1 un
d links vom 'on'-schalter ! ). ":
1600 print" ihr#feind attackiert sie mit
 allen mitteln .";
1610 print"wehren sie sich mit torpedos
und zer-1886stoeren sie alle feindlich";
1620 print"en objekte ! Mijedoch werden s
ie von einer unzerstoer-Mbaren ":
1630 print"unterwassermine mit suchkopf
ver-Bfolgt . wenn sie die 10 bomben "
1640 print"und die 3feindlichen u-boote
auser gefecht ge-ikkisetzt haben , ";
1650 print"sollten sie zum rechts
egenen felsenspalt fahren , um in die";
1660 print"naechste zone zu gelangen . f
alls sieththeberhaupt bis zur 3. zone";
 1670 print" durchhalten ,sollten sie nur
 zur informatin wissen , dass dort ";
 1680 print"die basis liegt !":print"Evie
 l glueck ! 提(sie werden es brauchen!) "
 1698 goto140
 1700 data,1,1,15,255,255,,,,224,224,254,
 255,254,,,,/,/,127,255,127,,,,128,120
1710 data240,255,255,,,,,36,24,24,36,,
 1720 data36,36,60,24,24,24,24,24,34,24,24
 ,24,60,36,36
 1730 data,,32,98,118,255,255,255,,2,50,1
 02,127,255,255,255,255,255
 1740 data118,98,32,,,255,255,255,127,102,58,2,,248,248,252,248,224,248,248
 1750 data224,224,248,252,244,240,248,254
 ,240,15,127,31,15,47,63,31,7,7,31,15,7
1768 data15,63,31,15,5,53,87,222,93,87,5
 3,7,208,92,213,117,119,213,92,88
 1770 data4,64,,49,,64,3,16,4,192,1,,76,,
1,16,255,171,239,239,239,239,239,255
 178@ data235,238,238,235,238,238,235,255
 1798 data,,,,7,224,,16,8,,11,208,,183,23
 0,,105,150,,239,247,,108,54,,102,102
 1800 data, 11,208, ,16,8, ,7,224, ,,,
 *************
 ready.
```

Flugsimulator

Der Flugsimulator ist ein spannendes Spiel für den TI99/4A mit Extended-Basic-Erweiterung. Er simuliert bei farbiger Grafik den Flug eines Flugzeuges und verlangt vom Piloten einiges an Konzentration und Geschicklichkelt.

Bei diesem Flugsimulator sitzt man nicht wie üblich im Flugzeug, sondern steuert das Flugzeug von außen. Die Bewegung der Maschine wird einfach durch vorbeiziehende Hintergrundsprites vorgetäuscht.

Zlei des Spieles ist, das Flugzeug zu starten, zum nächsten Flughafen zu fliegen und dort wieder sicher zu landen oder, falls erforderlich, notzulanden. Bis man aber soweit ist, muß man sich erst mit dem Flugzeug und den »Flugregeln« vertraut machen, die in der Tabelle zusammengefaßt sind.

Taste	Funktion
Z	beschleunigen
•	abbremsen
E	steigen und abheben
X	Sinken und landen
1	Flugzeug in Rollstellung
2	Flugzeug in Schrägstellung
3	Flugzeug in Flugstellung (Fahrwerk eingefahren)
3	Flug nach links (nur für Landungsrader)
)	Flug nach rechts (nur für Landungsrader)
<u>י</u>	Auslösen des Schleudersitzes
=	Öffnen des Schleudersitzfellschirms

Tabelle. Mit diesen Tasten steuert man das Flugzeug

Die Tasten sind so belegt, wie man sie sich am besten merken kann und die Bedienung des Flugzeugs am einfachsten ist. Solite jemand mit dieser Anordnung nicht zurecht kommen, muß er nur die Werte der Rückgabevariablen »K« in den bei den »CALL KEY«-Befehlen stehenden Vergleichsoperationen ändem.

Exakte Steuerung für guten Flug

Starten: Bei einer Geschwindigkeit (SPEED) größer gleich 190 kann das Flugzeug schräg gestellt werden. Zum Abheben muß das Flugzeug schräg stehen und die Geschwindigkeit größer gleich 200 sein.

Flug:	
Hôhe	Richtwerte
10- 100	Fahrwerk muß ausgefahren sein
110- 200	in diesem Abschnitt wird das Fahrwerk ein- bezie- hungsweise ausgefahren
10- 600	Geschwindigkeit höchstens 300
600- 700	Geschwindigkeit größer 200 (Beschleunigungs- zone)
700-1080-	Geschwindigkeit mindestens 400

Landeanflug und Landung: Das Fahrwerk darf erst ausgefahren werden, wenn der Flughafen nur noch 1000 Einheiten entfernt ist. Wenn die Ausroligeschwindigkeit kleiner als 175 ist, muß das Flugzeug in Rollstellung gebracht worden sein. Der Flug gilt als beendet, wenn die Geschwindigkeit gleich 0 und die Landung erfolgreich verlaufen ist.

Absprung mit dem Schleudersitz: Diese Funktion ist nur für den äußersten Notfall vorgesehen, zum Beispiel wenn die Notlandebahn verfehlt wurde, oder das Flugzeug über die Landebahn hinauszuschießen droht. Mit der »O«Taste sprengt man die Pilotenkanzel aus dem Flugzeug. Wenn sie sich im freien Fall befindet, muß man mit der »F«-Täste den Fallschirm öffnen und mit den Cursortasten »S« und »D« die Kanzel auf den schwarzen Strich am Grund zusteuern, um auf ihm zu lan-

Landungsradar: Kurz vor Erreichen des Flughafens beginnt mit dem Erscheinen des Landungsradars der Landeanflug. Mit den Tasten »S« und »D« wird das Flugzeug auf die Landebahn ausgerichtet. Dies ist dann erreicht, wenn der Radarpunkt auf dem schwarzen Strich des Radarschirms liegt.

Durchstarten: Falls man die Landung nicht durchführen kann, weii zum Beispiel die Flughöhe zu groß ist, startet man durch Drücken der »Z«-Taste durch. Allerdings sollte man seinen Treibstoffrest und die Entfernung zum nächsten Flughafen berücksichtigen, bevor man eine Entscheidung fällt. Die Entfernung zum nächsten Flughafen wird beim Landeanflug eingeblendet

Hindernisse: Die einzelnen Hindernisse bedürfen keiner weiteren Erläuterung. Der Pilot muß in den einzelnen Fällen selbståndig handeln.

Radarschirm: Wenn ein Flugobjekt auf Gegenkurs ist, erscheint der Radarschirm. Wenn der Radarpunkt auf dem schwarzen Feld liegt, besteht Kollisionsgefahr.

Programm in Blöcken aufgeteilt

Die wichtigsten Abschnitte des Programms sind durch Remark-Zeilen gekennzeichnet und erläutert. So wird der Ablauf übersichtlich.

Starten und Flug: Zeile 440 wird nur beim Start (STS=0) beachtet, sonst verzweigt das Programm gleich zu Zeile 450. Die Zeilen 480 bis 510 werden beim Starten ebenfalls übersprungen. Die Zeilen 610 bis 620 werden nur beim Landeanflug (PPP=1) beachtet. Mit ihnen wird der Radarpunkt beweat.

Spiele Listing

Notlandung: Die Zeilen 840 bis 910 werden benutzt, wenn das Flugzeug noch in der Luft ist. Sobald das Flugzeug Bodenkontakt hat, wird zu Zeile 930 gesprungen.

Erzeugung der Hindernisse: Hindernisse werden nur erzeugt, wenn der Schwierigkeitsgrad für Fortgeschrittene (SCHW=1) gewählt und wenn die Entfernung zum Flughafen größer als 7000 Einheiten ist. Welches Hindernis erzeugt wird, bleibt dem Zufall überlassen (Zeile 1360):

Zerle 1370 - Nebel

Zeile 1410 - Notlandung

Zeile 1440 - Berge

Zeile 1490 - Flugobjekt auf Gegenkurs

Zeile 1520 - Nebel löst sich auf

Meldung von schweren Fehlern: Sie führen zur Explosion des Flugzeugs (Zeile 800). Je nach Fehler springt der Computer zu Zeile 300 und ein neuer Versuch muß gestartet werden.

Meldung von leichten Fehlern: Für diese Fehler werden 200 Treibstoffpunkte abgezogen (Zeile 1830). Nach der Anzeige muß man mit den nächsten drei Schritten den Fehler beheben, sonst wird der Fehler noch einmal geahndet (Zeile 1820).

Aus Erfahrung weiß ich, daß ein Anfänger große Schwierigkeiten mit dem Flugzeug haben wird. Das geht oft so weit, daß er aufgeben möchte.

Ich kann aber versichern, daß alle Werte, zum Beispiel für die Länge der Startbahn, ausreichen, um das Flugzeug sicher zu starten, zu fliegen und zu landen. Dazu gehört allerdings Konzentration und eine Portion Erfahrung.

Tips von einem »Profi«

Handein Sie überlegt und ruhlg, denn wer unruhig wird und hastig handelt, ist schon so gut wie abgestürzt. Behalten Sie die Anzeigetafel immer im Auge und gehen Sie zur Landung rechtzeitig mit Geschwindigkeit und Flughöhe herunter. Leichte Fehler kosten Troibetoff und eine Landung ohne Treibstoff geht mit 30prozentiger Sicherheit schief. Beachten Sie also möglichst alle Flugregeln. Auch wenn das Spiel so manchen zum Wahnsinn treiben wird (ein paar meiner Freunde hat es schon erwischt), möchte ich allen angehenden »Computerpiloten« viel Spaß und einen guten Flug wünschen.

(Michael Lyhs/wb)

	, .
FL	Entfernung zum Flughafen
FLEI	Flugstrecke nach dem Startvorgeng
A\$()	Texttatein
К	Rückgabevariable im »CALL KEY«-Belehl
8	Statusvariable im »CALL KEY«-Belehl
SCHW	Schwierigkeitsgrad (1 oder 2)
FLOU	Entfernung zum übernächsten Flughefen
E	Geschwindigkeit
ST	Start- beziehungsweise Landebahnlänge
TB	Treibstoffvorrat
71	Position des Flugzeugsprite (Spalte)
j	Textvariable
STS	Startvorgeng (=0)
PPP	Lendomenövar (=1)
LRAD	Position des Landungsredarpunktes
FLN	Entremung zum Notlandeplatz
NO	Länge der Notlandebahn
ZU	Stellung des Flugzeugs
VO.	Sinkgeschwindigkeit bei Notlandung
RAD	Position des Radarpunktes
HAR	Höhe des Flugobjekts auf Gegenkurs
BEH	Höhe der Berge
FALL	Position der Landefläche für Schleudersitz
HINN	Indikator für Nebel (=1)
HIN	Hindernisse
BEK	Indikator für Berge (=1)

Variableniiste

_		T 100 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	#1.28	Wolken
ı	#4.5.7	Hauser beziehungsweise Bäume
	#2	Flugzeug
и	#3	Seitenstreifen, Schleudersitz oder Flugobjekt
ш	#8	Sedenstreifen
п	#21	Redarpunkt
и	#10	exprodierendes Flugzeug

Sprites und deren Bedeutung

Listing zum »Flugsimulator«

1 | FLUGSIMULATOR

2 t VON
3 ! MICHAEL LYHS
4 KARLSTR. 35
5 ! 6350 BAD NAUHEIM
6 ! TEL.: 06032/6539
7 ! *APRIL 1984*
120 ! FARBEN
118 CALL COLOR(11,15,1,3,3,1,4,3,1,5,3,1
,6,3,1,7,3,1,8,3,1,9,3,1):: CALL SCREEN(
2)
126 ! TITELBILD
130 DISPLAY AT(1,5) BEEP ERASE ALL: ">> FL
UGSIMULATOR<<";:;:;;;;;"VDN";:;;;"MICHA
EL LYHS"
140 DISPLAY AT (14,1): "MENN DU MIT DEM FL
RESERVE SCHOOL ACKSINED BY
LECKE >>1<<
150 DISPLAY AT (18,1) I WENN DU ANFAENGER
BIST, DANN DRUECKE >>2<< " :: DISPLA
Y AT (24,7) BEEP: "BITTE WARTEN"
160 CALL MAGNIFY(4):: RANDOMIZE :: FL=IN
T(90000*RND)+9999 :: FLEI=FL-3000
170 ! MASKE
180 DATA 40.FFFFFFFFFFFFFFFF 119.FFFFFF
FFFFFFFF, 120, FFFFFFFFFFFFFFF, 124, FF, 12
5,0,126,0,127,0,118,FFFF,92,C0C 190 DATA 100,0,101,70F086671A1008C80,103
190 DATA 100,0,101,70005671R1565671,93
,0030786870203322,78,7677777777
,0,74,0,95,0
200 DATA 194,024822141945221989671F00000
B0000000040804288040870662830E0,36,01000
18FFFC300030
210 DATA 108,000000000003020302032273FAA

BEAE8000F1F1F1DFFADFFADFFADFFDDFFCFCF,38 ,FF10FCF2FAFC88FC0 220 DATA 128,00003C5FFF0100000,130,00010 3FFFFF00000000,140,00385EFF1F21,141,0,142 000000E1F8FF47A00 230 DATA 132,00003C5FFF2100200,134.00010 3FFFFF040A00,136,00030F7FFFFFF7F3F,138,00 80FCFEFFFFFEFC0,113,385C3C,114,0,115,0,1 12,0 240 DIM A\$(40):: FOR I=1 TO 33 :: READ V , B\$:: CALL CHAR(V, B\$):: NEXT I :: RESTO RE 1630 :: FOR I=1 TO 18 :: READ A\$(I):: 250 ! SCHWIERIGKEITSGRAD 260 CALL HCHAR(24,1,32,32):: CALL KEY(0, K,S):: IF K=50 THEN SCHW=1 :: FL=10000 :: FLEI=7000 :: GOTO 270 ELSE IF K=49 THE N 270 ELSE 260 270 FOR I=1 TO 10 :: CALL HCHAR(I,1,120, 32):: NEXT I 280 FOR I=11 TO 16 :: CALL HCHAR(I,1,40, 32):: NEXT I 290 GOTO ,320 300 IF FLOW THEN FL=FLDU :: FLEI=FLDU-20 00 ELSE FL=20000 :: FLEI=17000 310 ! ANFANGSBILD FLUGHAFEN 320 FOR I=10 TO 24 :: CALL HCHAR(I,3,32, 28):: NEXT I :: CALL COLOR(12,5,1,2,3,1) 330 CALL SPRITE(#8,124,7,129,1,#3,124,7, 129,130,#2,132,2,113,153,#4,108,15,60,30 ,#5,108,15,55,90) 340 CALL HCHAR (17,1,118,32) 350 CALL SPRITE(#7,108,15,70,200,#1,136, 16,10,1,0,B-8,#28,136,16,5,130,0,8-8) 340 CALL DELSPRITE (#10, #21) 370 STS.B=0 1: ST=3000 :: TB≃4000 380 GDSUB 1860 390 ! STARTEN UND FLUG 400 AFALL, PPP, ASD, HIN=0 410 CALL KEY(0,K,S):: CALL POSITION(#2,Y 1,X1):: CALL SOUND (~4000,B+130,15,-6,24) :: CALL MOTION(#2,0,0) 428 DISPLAY AT(19,22): (Y1-113) 4-10 :: TB =TB-3 :: DISPLAY AT(22,22):TB 430 IF BERG≈0 OR ASD=0 THEN 440 ELSE IF FL<=ENT+300 AND Y1>113-BEH/10 THEN J=8 : : GOTO 770 ELSE IF FLKENT THEN BERG, BEK= 0 :: HIN=10 440 IF STS THEN 450 ELSE ST#ST-8+3 :: DI SPLAY AT (20,22):ST :: IF YI<113 THEN GOT 0 1910 ELSE IF ST<=0 THEN J=1 :: 60TO 14 10 ELSE GOTO 470 450 IF TB< ≠0 THEN GOTO 1130 ELSE IF FL<2 000 AND PPP±0 THEN GOSU8 1950 460 FL=FL-B*2 :: DISPLAY AT(21,22):FL :: IF FL<=0 THEN 630 ELSE IF HIN=10 AND RN DK.05 THEN 1350 ELSE IF Y1=113 THEN J=11 12 GOTO 778 470 IF S=0 THEN 410 ELSE IF STS=0 THEN 5 480 FEL=FEL+1 :: IF Y1>103 AND ZU=3 THEN J=6 :: GOSUB 1820 ELSE IF 8<40 THEN J=4 :: GOSUB 1820 ELSE IF Y1<100 THEN HIN=1 490 IF ZUK>3 AND Y1K93 THEN J=5 :: GOSUB

1820 ELSE IF FLKFLEI THEN ASD=1 ELSE IF ZUC>3 AND B>50 THEN J=5 11 GOSUB 1820 500 IF Y1<2 OR Y1>113 THEN J=12 :: GOTO 510 IF Y1>55 AND B>60 THEN J=3 :: GOSUB 1820 ELSE IF Y1<43 AND 8<80 THEN J=4 :: 60SUB 1820 520 IF B<3B THEN 570 530 IF K=49 THEN CALL PATTERN(#2,132):: ZU=1 :: SOTO 410 ELSE IF K=51 THEN CALL PATTERN(#2,128):: ZU=3 11 GOTO 410 540 IF K=50 THEN CALL PATTERN(#2,140):: ZU=2 :: IF FL>1000 AND STS=1 THEN J=18 1 : GOSUB 1820 ELSE GOTO 410 550 IF STS=0 AND ZU<>2 THEN 570 560 IF KeSR THEN CALL MOTION(#2,3,0):: 6 OTO 410 ELSE IF K=69 THEN CALL MOTION(#2 ,-3,0):: TB=TB-5 :: GOTO 410 570 IF K=90 THEN B=8+1 :: TB=T8-3 :: GOT 0 589 ELSE IF K=46 THEN B=B-1 580 IF 8>120 THEN 9=8-2 598 CALL MOTION(#4,0,8,#5,0,8,#7,0,8,#3, 0,8,48,0,8,41,0,8-8,428,0,8-8):: DISPLAY AT (18, 22) : B*5 600 IF K=48 AND STS=0 THEN 1220 610 IF PPP=0 THEN 410 ELSE IF K=B3 THEN LRAD=LRAD-2 ELSE IF K=68 THEN LRAD=LRAD+ 2 ELSE 60TO 410 620 CALL SOUND (-50,400,6):: CALL LOCATE (#21,164,LRAD):: GOTO 410 430 ! LANDUNG 640 CALL SPRITE(#8,124,9,129,1,0,8,#3,12 4,9,129,130,0,8):: CALL HCHAR(21,12,32,2 0):: CALL CDLOR(12,5,1,2,3,1) 650 CALL COLOR(#4,15,#5,15,#7,15,#2,2) 660 CALL PATTERN(#4,108,#5,108,#6,108,#7 ,108):: FLDU=INT(RND*40000)+10000 :: DIS PLAY AT (24,1) BEEP: "NAECHSTER FLUGHAFEN: ":FLDU 670 CALL KEY(0,K,S):: CALL MOTION(#2,0,0):: CALL POSITION(#2,Y1,X1):: CALL SOUND (-4000,8+130,15,-6,24):: DISPLAY AT(20,2 680 DISPLAY AT(19,22): (Y1-113) #-10 :: ST =ST-B*2 :: IF ST<=@ AND Y1<>113 THEN J=1 :: GOTO 1610 ELSE IF 8<=0 THEN J=19 :: GOTO 1170 490 TB=TB-3 :: DISPLAY AT (22,22):TB :: I F S=0 THEN 670 700 IF K=88 THEN CALL MOTION(#2,2,0):: G OTO 670 ELSE IF K=69 THEN CALL MOTION(#2 -8,0):: GOTO 670 710 IF Y1>113 THEN J=13 :: SDTO 770 ELSE IF Y1<113 THEN 720 ELSE IF LRAD<48 OR L RAD>54 THEN J=9 :: GOTU 770 720 IF B<30 AND ZU<>1 THEN J=14 :: GDTO 770 ELSE IF ZU=2 THEN TB=T8~10 730 IF K=49 THEN CALL PATTERN(#2,132):: ZU=1 :: GOTO 670 ELSE IF K=46 THEN B=B-1 740 IF K<>90 THEN 750 ELSE FL=FLDU :: FL EI=FLDU-3000 :: CALL SOUND(-3000,-6,1):: GOTO 1910 750 CALL MOTION (#8,0,8,#3,0,8,#4,0,8,#5, 0,B,#7,0,B):: DISPLAY AT(18,22):B*5 760 IF K=48 THEN 1220 ELSE 670

Spiele Listing

Listing zum »Flugsimulator« (Fortsetzung)

770 ! MELDUNG VON SCHWEREN FEHLERN 780 CALL DELSPRITE (#21):: FOR I=18 TO 24 :: CALL HCHAR(I,1,32,32):: NEXT I :: DI SPLAY AT (19,3): A* (J) 790 CALL MOTION(#2,8,8,#8,0,6,#3,0,8,#4, 0,0,#5,0,0,#7,0,0,#25,0,0):: CALL SOUND(-1000,-7,5):: 8=0 800 CALL SPRITE (#10,104,2,Y1-12,X1):: CA LL SOUND (1000,-6,5) 810 CALL DELSPRITE(#2):: FOR I=1 TO 1190 :: NEXT I :: GOTO 300 820 ! NOTLANDUNG B30 FLN=(Y1-113) *-65+8*3 1: ND=2100 :: D ISPLAY AT (20,10): "NOTLANDEBAHN: "; NO :: D ISPLAY AT (21,9): "NOTLANDEPLATZ: "; FLN 848 LALL KEY (0,K,S):: CALL MOTION (#2,1,0):: CALL POSITION(#2,Y1,X1):: CALL SOUND (-1000,B+130,7,-6,20) 850 CALL MOTION (#4,0,8,#5,0,8,#7,0,8) 860 IF 8<=20 THEN 870 ELSE IF ZU=2 THEN B=8-2 ELSE 8=8-1 870 DISPLAY AT(19,22): (Y1-113) #-10 :: DI SPLAY AT(18,22):8*5 :: IF B<=0 AND Y1<>1 13 THEN J=9 :: GOTO 770 880 FLN=FLN-B*3 :: DISPLAY AT (21,23):FLN :: IF FLN<=0 THEN 920 ELSE IF Y1>113 TH EN J=13 :1 GOTO 770 ELSE IF S=@ THEN 840 890 IF K=50 THEN CALL PATTERN(#2,140):: ZU=2 :: BOTO 840 ELSE IF K=88 THEN CALL MOTION(#2,20,0):: 5010 840 900 IF K=51 THEN CALL PATTERN(#2,128):: ZU=3 :: GOTO 840 ELSE IF K=49 THEN CALL MOTION(#2,-20,0):: GOTO 840 ELSE IF K=46 THEN B=B-1 910 IF K=48 THEN 1220 ELSE 840 920 VO=1 :: DISPLAY AT(21,1):" " 930 CALL KEY(0,K.S):: CALL MOTION(#2,VD, 0):: CALL SOUND (-1000, B+130,5,-6,15):: N D=ND-B :: DISPLAY AT (20,22):NO :: CALL P OSITION(#2,Y1,X1) 940 DISPLAY AT (19,22): (Y1-113) #-18 950 IF Y1>113 THEN J=13 :: 60TO 770 ELSE IF NOK-0 THEN J-1 :: BOTO 770 ELSE IF Y 1>105 AND ZU=3 THEN J=6 :: 60SUB 1830 960 IF Y1>=105 THEN VO=0 970 IF S=0 THEN 930 780 IF K=88 THEN CALL MOTION(#2,5,8):: G 990 IF K=49 THEN CALL PATTERN(#2,132):: ZU=1 :: SOTO 930 ELSE IF K=50 THEN CALL PATTERN(#2,140):: ZU=2 :: GOTO 930 ELSE IF K=46 THEN B=B-1 1000 CALL MOTION (#4,0,8,#5,0,8,#7,0,8) 1010 DISPLAY AT(18,22):B#5 :: GOTO 930 1020 ! FLUGOBJEKT AUF GEGENKURS 1030 CALL KEY(0,K,S);: CALL POSITION(#2. Y1,X1):: CALL SOUND (-3000,ABS(B)+130,15, -6,24):: DISPLAY AT(19,22): (Y1-113) +-10 :: TB=INT(TB-Y1/15) 1040 CALL MOTION(#2,0,0):: FL=FL-8*2 :: DISPLAY AT (21,22):FL :: IF FL<RTR-4000 T HEN 1550 ELSE DISPLAY AT (22,22): TB 1959 RRR=164+(RAD-Y1)/2 :: CALL LOCATE(# 21,RRR,51):: IF RND<.1 THEN RAD=RAD+2 EL SE IF RND<.2 THEN RAD=RAD-Z

1060 IF S=0 THEN 1030 1070 IF B<40 THEN J=4 :: GOSUB 1820 ELSE IF Y1<2 THEN J=12 :: GOTO 770 ELSE IF Y 1>55 AND B>60 THEN J=3 :: 60SUB 1820 1080 IF Y1<43 AND B<80 THEN J=3 :: GUSUB 1820 ELSE IF FL<=0 THEN 630 1090 IF K=88 THEN CALL MOTION(#2,3,0):: BOTO 1939 ELSE IF K=49 THEN CALL MOTION (#2,-3,0):: TB=TB-10 :: 60TO 1030 ELSE IF K=90 THEN B=B+1 1100 IF K=46 THEN B=9-1 1110 IF B>125 THEN 8=8-2 1120 CALL MOTION (#4,0,B,#5,0,B,#7,0,B):: DISPLAY AT(18,22):9*5 :: 60TO 1030 1130 ! TREIBSTOFF VERBRAUCHT 1140 IF FL<=4000 THEN 1770 1150 FOR I=1 TO 15 :: DISPLAY AT(23,3):A \$(15):: CALL SOUND (-100,500,7):: FOR IU= 1 TO 15 :: NEXT IU :: DISPLAY AT (23,1):" :: NEXT I 1160 GOTO 830 1170 CALL COLOR (#2,2,#8,12,#3,12):: CALL COLOR(12,5,1,2,13,1):: FDR I=10 TD 300 STEP 10 :: CALL SOUND (-1000,110+I,10,250 +1,5) ar NEXT I 1180 FOR I=18 TO 24 :: CALL HCHAR(I,1,32 ,32) ;: NEXT I 1190 DISPLAY AT(18,1):A\$(J):: FOR I=1 TO 400 STEP 10 :: CALL SOUND (-4000, 200+1,1 400+I,1):: NEXT I 1200 GOTO 300 1210 !SCHLEUDERSITZ 1228 CALL SOUND (-1000, -6,0):: CALL SPRIT E(#4,112,2,Y1-19,150,-15,0):: FALL=INT(R ND*9)+13 :: CALL HCHAR(17,FALL,32,3) 1238 CALL MOTION(#2,1,-8,#3,0,0,#5,0,0,# 8,0,0,47,0,0) 1240 CALL SPRITE(#10,184,2,Y1,18):: CALL DELSPRITE (#2) 1250 FOR I=-18 TO 7 :: CALL MOTION (#4, I, -1):: CALL SOUND (-100,-5,ABS(I)):: NEXT I :: CALL DELSPRITE (#10) 1240 CALL KEY(0,K,S):: CALL MOTION(#4,I, 0):: CALL SOUND (-4250, -5,20):: CALL POSI TION(#4, Y1, X1):: IF Y1>106 AND Y1<120 TH EN 1310 1270 IF S=0 THEN 1260 1280 IF K=78 THEN CALL CHAR(112, "3C5AF7F FA5522C1"):: CALL SOUND (-200,-4,0):: AFA LL, I=1 129@ IF K=83 THEN CALL MOTION(#4,1,-2):: GOTO 1260 ELSE IF K=68 THEN CALL MOTION (#4,1,2)1300 GOTO 1260 1310 CALL MOTION (#4,0,2) 1320 IF X1<FALL*8-8 OR X1>(FALL+3) #8-8 T HEN J=16 :: GOTO 770 ELSE IF AFALL=0 THE N J=16 :: GOTO 770 1330 J±17 :: CALL CHAR(112, "0"):: 60TO 1 170 1348 ! ERZEUGUNG DER HINDERNISSE 1350 IF SCHW=1 ER BEK=1 THEN 410 1360 ON INT(RND#11)+1 GOTO 1480,1440,152 0,1410,1520,1480,1440,1440,1490,1440,137

1370 IF HINN=1 THEN 410 1380 HINN=1 :: HIN=0 :: FOR I=1 TO 10 :: DISPLAY AT (23,1): "WARNUNG ! NEBEL KOMMT AUF" :: CALL SOUND (-100,300,3):: FOR IU =1 TO 20 :: NEXT 1U 1390 CALL HCHAR (23,1,32,32) 1400 NEXT I *: CALL COLOR(#2,15,#4,15,#5 ,15,#7,15):: CALL COLOR(2,15,1,12,15,1): : GOTO 410 1410 IF RND<. 9 THEN 410 1420 HIN=2 :: FOR I=1 TO 15 :: DISPLAY A T(23,1):" TRIEBWERK AUSGEFALLEN ! TLANDEN !" 1430 CALL SOUND (-100,400,3) ts FOR IU=1 T D 20 :: NEXT IU :: DISPLAY AT (23,1):" " :: NEXT I :: GOTO 830 1440 IF HINN<>1 DR FL<20000 THEN 410 1450 BEH=INT(RND+601)+400 1460 BEK=1 :: HIN=0 :: FOR I=1 TO 25 :: DISPLAY AT(23,1): "BERG MIT EINER HOEHE V ON"; BEH; "IN 5000M ENTFERNUNG !" :: CALL SOUND (-100,400,6) 1470 NEXT I :: BERG=1 :: ENT=FL-5000 :: DISPLAY AT(23,1): " :: " :: GOTO 410 1480 IF FL<7000 THEN 410 1490 FOR I=1 TO 10 :: DISPLAY AT (23,3):"
FLUGOBJEKT AUF GEGENKURS !" :: CALL SOUN D(-100,360,9) 1500 FOR IU=1 TO 15 :: NEXT IU :: DISPLA Y AT(23,1):" " :: NEXT I :: GOSUB 1898 : : CALL SPRITE (#21,92,12,164,51):: CALL H CHAR (21,7,45) 1519 RAD=Y1 :: RTR=FL :: 50TO 1030 1520 IF HINN<>1 THEN 410 1530 CALL SOUND (-400,300,14):: CALL COLO R(#2,2,#4,4,#5,4,#7,4):: CALL COLOR(12,5 ,1,2,9,1):: HINN=0 :: 80TO 410 1540 ! ERZEUGUNG DES FLUGDBJEKTS 1550 HOH=Y1-(164-RRR) *2 :: CALL SPRITE(# 3,36,15,HOH,1,0,8+5) 1560 IF HOHKY1-6 OR HOH>Y1+6 THEN GOTO 1 570 ELSE GOTO 1600 1570 CALL COINC(#3,RAD,242,4,GEG):: IF G EG<>-1 THEN 1570 1580 CALL SOUND (-4000, ABS(B)+130,15,-6,2 1590 CALL DELSPRITE(#3,#21):: FOR I=18 T 0 24 :: CALL HCHAR(I,4,32,7):: NEXT I :: GOTO 410 1600 FOR I=1 TO 122-8 :: NEXT I :: J=7 : 2 GOTO 770 1610 CALL SPRITE (#3,100,2,95,30,2,8):: G OTO 780 1620 ! TEXTTAFELN 1630 DATA STARTBAHN WEBERSCHRITTEN.FLUGB EREICH WURDE VERLASSEN, GESCHWINDIGKEIT Z U HOCH, GESCHWINDIGKEIT ZU GERING 1640 DATA FAHRWERK WURDE NICHT EINGEZOGEN, FAHRWERK MUSS IN DIESER HOEHE AUSGEFAHREN SEIN, FLUGZEUG BEI ZUSAM MENSTOSS EXPLODIERT 1650 DATA FLUGZEUG HAT BERG GERAMMT UND IST EXPLODIERT, DURCH FEHLVERHALTEN NOTLA NDUNG GESCHEITERT 1660 DATA FAHRWERK DARF NOCH NICHT AUSGE

FAHREN WERDEN 1670 DATA FLUGZEUG HAT VOR DER LANDEBAHN AUFGESETZT 1680 DATA FLUGBEREICH WURDE VERLASSEN,FL UGZEUG HAT ZU HART AUFGESETZT, FLU GZEUG DARF BEIN AUSROLLEN NICHT SCHRAEB STEHEN 1690 DATA TREIBSTOFF VERBRAUCHT NOTLANDEN, LANDUNG MIT DEM FALLSCHIRM **FEHLGESCHLAGEN** 1700 DATA DURCH DEN ABSPRUNG HAST DU EIN LEBEN GERETTET. DEIN FLUGZEUG IST EXPLODIERT 1710 DATA BRAVO' DU HAST DAS FLUGZEUG SICHER SELANDET 1720 LANDUNG CHINE TRETA STOFF 1730 VO=1 1740 CALL KEY(0,K,S):: CALL MOTION(#2,VD ,0):: CALL SOUND (-1000, B+130, 15, -6, 24):: FL=FL-B*2 :: DISPLAY AT(21,22):FL 1750 DISPLAY AT(19,22):(Y1-113)#-10 :: I F FL<=0 THEN 630 ELSE IF Y1=113 THEN J=1 1 :: GOTO 778 1760 IF S=0 THEN 1740 1778 IF K=58 THEN CALL PATTERN(#2,148):: ZU=2 :: GOTO 1740 ELSE IF K=49 THEN CAL L PATTERN(#2,132):: ZU=1 :: GOTO 1740 1780 IF K=69 THEN CALL MOTION(#2,-20,8): : 60TO 1740 1798 IF K=46 THEN 8=8-1 :: CALL MOTION(* 4,0,9,45,0,8,47,0,B) 1900 IF K=48 THEN 1220 ELSE 1740 1810 ! MELDUNG LEICHTER FEHLER 1820 IF FEL<3 THEN RETURN 1830 CALL SOUND (-700,333,5,-4,8) zz CALL DELSPRITE(#21):: DISPLAY AT(23,1):A*(J): : TB=TB-200 1840 FEL=0 :: FDR I=1 TO 80 :: NEXT I :: FOR I=23 TO 24 :: CALL HCHAR(I,1,32,32) :: NEXT I :: RETURN 1850 ! ANZEIGETAFEL 1860 DISPLAY AT(18.16): "SPEED: "; B*5::; TA B(12); "FLUGHDEHE: ";:; TAB(12); "STARTBAHN: "; ST;:; TAB(12); "FLUGHAFEN: "; FL;:; TAB(11) ; "TREIBSTOFF: "; TB 1870 CALL HCHAR(23,1,32,2):: RETURN 1860 ! RADARSCHIRM 1899 FOR I=19 TO 23 :: CALL HCHAR(I,4,96 ,7):: NEXT I :: FOR I=4 TO 10 STEP 6 :: CALL VCHAR (19, 1, 42, 5) :: NEXT I 1900 FOR I=18 TO 24 STEP 6 :: CALL HCHAR (1,4,42,7):: NEXT I :: RETURN 1910 * FLUGLANDSCHAFT 1920 ST=3000 :: CALL PATTERN(#4,100,#5,100,#7,100):: DISPLAY AT(20,1): " :: CAL L DELSPRITE(#8,#3,#1,#20):: GOSUB 1860 : : STS=1 1930 CALL COLOR(2,7,1,12,5,1):: CALL COL OR(#2,2,#4,4,#5,4,#7,4):: DISPLAY AT(24, 1):" " :: GOTO 400 1940 ! LANDLINGSRADAR 1950 GOSUB 1890 :: LRAD=INT(RND+31)+35 : : PPP=1 :: CALL VCHAR(19,7,73,5):: CALL SPRITE (#21,92,12,164,LRAD):: RETURN Listing zum »Flugsimulator» (Schluß)

Spiele Listing

Heli-Spectrum

Versuchen Sie sich als Hubschrauber-Pilot. Fliegen Sie Ihren Spectrum mit 16 KByte oder 48 KByte sicher ans Ziel.

Der Pilot soll den Hubschrauber geschickt über ein Gebirge steuern. Das ist jedoch schwieriger als erwartet. Denn der Pllot muß seinen Hubschrauber über den Bergen halten und darf nicht in die gefährlichen Wolken einfliegen. Von Zeit zu Zeit ist er gezwungen zu landen, um tanken zu können.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

Zelle	Funktion

Verschiebt RAMTOP auf 32000, das heißt das sich 0001

dort befindende Maschinencede-Programm ist vor NEW geschützt, wollte man ea löschen, müßte man den Stecker ziehen. Außerdem enthält diese Zeile die Ladeanweisung für den Maschinencode und die User

Defined Graphics.

Enthält den Unterprogrammaufruf für die Programmie-0002

rung des Maschinencodes aus dem Basic und die

Festlegung der UDGs.

Ruft die Unterprogramme für das Titelbild und für die 0003

Erklärung des Spiels auf.

Setzen alle Variablen auf die richtigen Werte, so zum 0004-0005

Beispiel die Variable für High-Score in Zeile 4 und die Punktzahl des Spielers, die Hubschrauberkoordinaten

etc. in Zeile 5.

Sorot für seingvollek Zufallszahlen. 0010 0020

Setzt den Bildschirm auf die richtigen Farben für Hin-

tergrund, Rand, Flash etc.,

Ruft das Unterprogramm für den »Titelsong«, die Treib-0030

stoffanzeige und die Scores auf.

1000 Enthält die Schleife für einen «stelgenden« Berg. Das

Zeichen dafür wird in entsprechende Höhe am rechten Bildschirmrand gePRINTed und dann wird der Bildschirm durch die Maschinencode-Subroutine um eine

Position nach links verschoben

Führt die zu Zeile 1000 analoge Aufgabe für den »fal-2000

lenden« Berg aus.

Dekrementiert den Beiken für die Treibstoffanzeige. 3000

falls der Hubschrauber gestiegen ist.

Übernimmt die Steuerung des Helikopters über die Ta-3010

Druckt die Wolken abhängig von der Punktzahl über-3015

den Bergen aus. Im weiteren entscheidet diese Zeile

über »Leben oder Sterben« des Piloten.

Erzeugt den Hetikopter auf dem Bildschirm in entspre-1020

chender Höhe, inkrementiert das Punktekonto und

druckt den Punktestand aus.

Erzeugt den Absturz des Hubschraubers, das darauf-4000-4060

folgende Verschwinden und das Grab.

Spielt den »Trauermarsch« 4065

Setzt den High-Score auf Punktzahl, falls nötig. 4070 4080-4100

Enthält die Abfrage, ob noch einmal gespielt werden soë mit den entsprechenden Verzweigungen.

Sind das Unterprogramm für die Tankstellenerzeu-5000-5020

Enthalten das Unterprogramm für das Auftanken. 6000-6009

Beim Auttanken ertönt wieder die Titelmelodie. Diese

Subroutine wird auch vor dem Start aufgerufen. Sind die DATA-Anweisungen für das Maschinencode-

Programm, sie werden hier gelesen und nach

32000-32048 gePOKEt.

Kontrollieren die Eingabe der DATA-Anweisungen. Es 7035-7050

werden alle Bytes noch einmal eingelesen und aufsummert: ist die Summe 2927, so liegt ein Eingabefehler vor, und die DATA-Anweisungen in den Zeilen 7005, 7010 und 7020 sollten noch einmal überprüft

werden.

Beinhalten die DATA-Anweisungen für die User Defi-7110-7180

ned Graphics,

Llest sie ein, 7190

Kontroffiert die Eingabe der DATA-Anweisungen in 7192

gleicher Weise wie die für den Maschmencode.

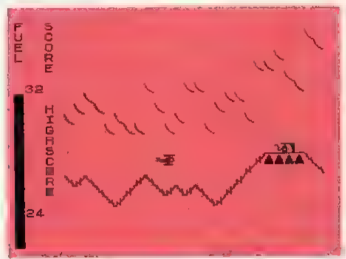
7200-7260 Enthalten die Anleitung des Spiels.

Erzeugen das Titelbild. 7300-7360

Soeichert das Basic-Programm, die Bytes für den agga

Maschinencode und für die UDGs ab.

9999 lat des Ende des Programms.



Hardcopy eines schwierigen Anflugs an eine Tankstelle

Nach dem Eintippen des Programms sollte man es auf jeden Fall mit »GO TO 9995« abspeichern, da durch Zeile 7050 eln Eingabefehler bei den DATA-Anweisungen für das Maschinencodeprogramm noch nicht vollständig ausgeschlossen ist und ein Verschwinden des Programmzeigers in der Maschinensprache zu diesem Zertpunkt verheerende Folgen hat. Überhaupt sollte man Programme, die teilweise aus Maschinensprache bestehen, vor dem ersten Probelauf abspeichern.

Die Probeläufe müssen mit »RUN 2« gestartet werden, da die erste Zeile des Programms die Ladeanweisungen für Ma-

schinencode und die UDGs enthält.

Vor dem endgültigen Abspeichem können die Zeilen 7000-7195 gelöscht werden. Das Speichern geschieht dann durch »GO TO 9990«, dort werden alle Variablen gelöscht, das Basic-Programm, die Bytes für den Maschinencode und die UDGs geSAVEt. Mit »LOAD " "« lädt man das Programm wieder vom Recorder und vom Programm aus wird dann der Maschinencode und die UDGs geladen.

Dieses Programm ist ohne Änderungen auf beiden Versionen des ZX-Spectrums lauffähig.

Wir verstehen dieses Programm als Anregung für alle Leser selbst einmal ein größeres Programm zu schreiben. Man sollte dabei auch nicht vor der Maschinensprache zurückschrecken: Sie ist in der Lage, komplexe Dinge, wie zum Beispiel das Verschieben des Bildschirminhaltes in hoher Geschwindigkeit, zu erledigen.

Wir wünschen allen Lesern nach der (öden) Eingabe recht viel Spaß mit dem Spiel.

(Wolfgang Emmerich/mk)

7000-7030

leaes Programm täät sich sicherlich auch bai anderen Gele ine Position nach links und am rechten Rand wird ein Lei chen abgebildet, am linken Rand bleiben jedoch fünf Positio-

THEFT CATEGORY	1			
Adresse		Zelle	Seleki	
7000		0010	ORG	32000
7,000	210540	0020	TD	ML4005H
7003	110640	0030	LD	DE,4008H
7006	QECO	0040	To	C192
700B	C0177D	0080	GALL	LDOODP
7008	210558	0080	10	HL5805H
700E	110658	0070	1.p	DE,5808H
7011	0E16	Ğ0B0	40 -	0.22
7013	C01770	0090	GALL	LOODE
7D16	CB	0100	RET	
7017	Q81A	0110 JOOOP	1D	B,26
7019	18	0120 LDOP	1.0	A (DE)
701A	77	0130	Ш	[HLJ,A
7018	24	0140	SNC	HL
7010	13	0150	SNC	DE
7010	10FA	0180	DJMZ	LÓOP
701F	3800	0170	LD	(HU,O
7021	23	0180	NG	HL HL
7022	28	0190	MC	
7029	2.5	0200	NC .	HEL
7D24	23	0210	#IC	HL
7D25	28	0220	INC	HIL
7026	23	0230	NG NG	HL
7027	13	0240	ЯG	DE
7028	13	0250	MC	DE
7028	13	0260	RIC	DE
7D2A	10	0270	NC	DE
7028	13	0280	INC INC	DE
7020	13	0290	ING	DE
7D2D	QD .	0300	DEC	C
702E	20E7	0310	JR	NZ,LDOOP
7030	CB	0320	RET	
		0380	END	
LDOP	7B18			
	LOCOR	7017		

Um des Programm in anderen Programmen aufouten zu kön-en, muß man die Zellen 20, 30, 110 und 190-290 ein wenig

lalle 20: Statt LD HL 4005H muß es heißen:

Zelle 30 Statt LD DE.4006H muß es heißen:

lelle 110 Statt LD B,26 mp8 es heißen:

Zetlen 190-230 können emfallen, ebenso

Es verschiebt dann den gesamten Bildschirminhalt um ein

Leichen nach Brik

Listing »Helicopter«

1>CLEAR 31999: LOAD ""CODE :

LOAD ""CODE

2 GO SUB 7000

3 QO 5UB 7300: GO SUB 7200

4 LET hsc=0

5 LET U=32000: LET 0=3000: LE T y=0: LET hz=19: LET h=21: LET P=0: LET t=143

10 RANDOMIZE

20 INK 9: BORDER 0: PAPER 0: B RIGHT 0: CLS

30 GO SUB 6000

1000 FOR i = 1 TO RND + (15-y) /2: LE T y=y+1: PRINT INK 4; AT 22-y,31; "B": RANDOMIZE USR u: GO SUB o: NEXT

2000 FOR i=1 TO RND*y/2: LET y=y -1: PRINT INK 4; AT 21-9,31; "A": RANDOMIZE USR u: GO SUB o: NEXT i: GO TO 4000*(RND*50(1)+1000 3000 IF hz >=h THEN OVER 1: PLOT 0,1: DRAW 7,0: OUER 0: LET 1=1-1

3010 LET hz=h: LET h=h+(h(21 AND INKEYs="") - (h) @ AND INKEYs()"") 3015 PRINT INK 2; AT 16-y-10*RND* RND*EXP (-.001*p),31;"G": GO TO 980*(ATTR (h,16)=4 OR ATTR (h,16) = 2 OR ATTR (h, 15) = 4 OR ATTR (h, 15) = 2 OR t = 0) + 3020 + (ATTR (h, 16) = 6 OR ATTR (h,15)=6) #2980 3020 LET p=p+1: PRINT AT 6,1;p;A T h,15; "EF"; AT hz,14-(h=hz);" : BEEP .005,21-h: BEEP .005,17-h : RETURN 4000 REM RBSTURZ 4040 PRINT AT hz,14;" 4050 FOR i=h TO 21 4055 FOR j=0 TO 20: NEXT j: GO T 0 4057+(ATTR (i,15)=4 OR ATTR (i ,16) ±4) 4057 PRINT AT 1,15; "EE"; AT 1-1,1 ": NEXT i 4060 PRINT AT 1-1,15;" ": FOR j =7 TO 0 STEP -1: PRINT INK j; AT i,15; "EE": FOR V=0 TO 30: NEXT V NEXT J: PRINT INK 7; AT i-1,15; ".E."; AT 🔞 ,45; " 🖹 " 4065 BEEP 1,0: BEEP 1,0: BEEP .2 5,0: BEEP .75,0: BEEP 1,3: BEEP .25,2: BEEP .75,2: BEEP .25,0: B EEP .75,0: BEEP .25,0: BEEP 1.75 ,0: FOR z=0 TO 30: BEEP .01,z: N EXT Z 4070 IF p>hsc THEN LET hsc=p 4080 PRINT #0; "Noch ein Spiel ? (J/n)" 4090 GO TO -4085 # (INKEY \$="j") +59 09+ (INKEY#="n") +4090 4100 GO TO 9999 5000 LET b\$="H": LET a\$="_CD_": FOR q=1 TO 4: PRINT INK 7-(q=2 0 R q=3); AT 21-y,31; a \$ (q); GO TO 5 010+10*(y=0) 5010 PRINT INK 4; AT 22-4,31; b\$ 5020 RANDOMIZE USR 32000: GO 5UB 3000: NEXT q: GO TO 1000 6000 PRINT INK 7; AT h, 15; "EE"; AT hz,14;" 6001 LET L=.18: GO SUB 6004; BEE P 1,5: BEEP 2*1,9: BEEP 1,5: GO SUB 6004: BEEP 1,0: BEEP 2+1,5: LET t=143: GO TO 6005 6004 FOR x=1 TO 3: BEEP 1,0: BEE P 1,5: BEEP 1/2,9: BEEP 1/2,5: 8 EEP 1,0: NEXT X: RETURN

5005 PRINT RT 0,0; "F": PRINT "U"

: PRINT "E": PRINT "L": FOR i=4

Spiele Listing

Listing »Helicopter« (Schluß)

TO 21: PRINT AT i,0;" ": NEXT i 6006 PRINT INK 7; BRIGHT 1;AT 0, 3; "5"; AT 1,3; "C"; AT 2,3; "0"; AT 3 .3; "R"; AT 4,3; "E"

6007 PRINT INK 4; AT 8,3; "H"; AT 9 ,3;"I";AT 10,3;"G";AT 11,3;"H";A T 12,3;"5";AT 13,3;"C";AT 14,3;" 0";AT 15,3;"R";AT 16,3;"E"

5009 PRINT INK 4,8T 18,1;hsc

6010 RETURN

7000 REM MC-SUBROUTINE

7005 DATA 33,5,64,17,6,64,14,192 ,205,23,125,33,5,88,17,6,88,14,2 2,205

7010 DATA 23,125,261,6,26,26,119 ,35,19,16,250,54,0,35,35,35,35,35,3 5,35,19

7020 DATA 19,19,19,19,19,13,32,2 31,201

7030 FOR 1=32000 TO 32048: READ a: POKE i.a: NEXT i

7035 REM PRUEFSUMME MC CODE

7040 LET ps=0: FOR i=32000 TO 32

048: LET ps=ps+PEEK i: NEXT i

7050 IF ps (>2927 THEN PRINT "Ein DAT gabefehler bei den

A Anweisungen!": STOP

7100 REM GRAPHICS

7110 DATA 192,64,96,20,28,6,2,3: REM GRAPHICS A

7120 DATA 1,1,10,12,72,120,72,19

2: REM GRAPHICS B

7130 DATA 7,192,33,19,38,26,3,25 5: REM GRAPHICS C

/140 DRTA 255,15,135,195,63,67,1 95,255: REM GRAPHICS D

7150 DATA 1,0,80,63,95,7,0,1: RE M GRAPHICS E

7160 DATA 255,16,124,242,242,252

,32,252: REM GRAPHICS E 7170 DATA 128,128,64,64,32,16,12

3: REM GRAPHICS G

7180 DATA 0,16,56,56,124,124,254

,254: REM GRAPHICS H 7190 LET pg=0: FOR i=0 TO 63: RE

AD c: LET pg=pg+c: POKE USR "a"+ i,c: NEXT i

7192 IF pg <> 5657 THEN PRINT "Ein gabefehler bei den UDG's !": STO

7195 RETURN

7200 INK 1: CLS

7205 PRINT AT 11,2; "Anteitung er wwenscht?(j/n)": GO TO 15±(INKEY

\$=";") +5+(INKEY\$="n") +7205 7210 RETURN

7220 CLS : PRINT "Du bist Hubsch rauberpilot bei British Rirway s und hast die Aufgabe, Deine Fracht sicher ueber ein schi nendes Gebirge er endlos scheizu bringen."

7230 PRINT "Der Flug gestaltet s ich jedoch schwieriger als erwa rtet: Ueber dem Gebirge haengen Saure-Regen-Wolken und wenn Du i n sie hineinfliegst, zersetzen s ie Dir DeineRotorblaetter !! Auc h Dein Spritist beschraenkt und Du musst vonZeit zu Zeit tanken.

7240 PRINT "Doch auch beim Tanke n ist Vor- sicht geboten-Pssst, mehr wird nicht verraten. Mit irgendeiner Taste startest und s teigst Du."

7250 IF INKEY\$()"" THEN RETURN 7260 GO TO 7250

7300 REM TITELBILD

7305 INK 3: PAPER 6: BORDER 6: C LS

7310 PRINT AT 0,0; "EFEFEFEFEFEFE <u>FEFEFEFEFEFEFEFEFE</u>", #0; "<u>EFEFEFE</u> FEFEFEFEFEFEFEFEFEFEF";#0;" ": FOR i=0 TO 21 STEP 2: PRINT A T i,0;"EE";AT i,30;"EE": NEXT i

7990 PRINT AT 7,3;" 🚜 🚜 🚺 🥌 🚜 \$ 1 1 Ps P* (5,") AT 8,3; " \$ 1 Ps

7340 PRINT AT 11,3;" - 1 ";AT 12,3;" 1 1 1 1";AT 13,3;

ያ **ዜ** የፈላ ነፃ

7345 PRINT AT 19,3; "@ 1983 by Be and Liesner &"; AT 20,13; "Wolfgan q Emmerich"

7350 FOR i=0 TO 500: NEXT i

7360 RETURN

9000 INPUT a: BEEP .2,a: GO TO 9

9990 CLEAR : SAVE "HELIKOPTER" L INE 1: SAUE "helibmc"CODE 32000, 48: SAVE "helibg"CODE USR "a",64 9991 GO TO 9999

9995 SAVE "helikopter" 9999 STOP

GRAFIK-LISTINGS



Drehung dreidimensionaler Körper

Auch Basic kann 3D-Rotationen mit hoher Geschwindigkeit simulieren. Das Programm kann leicht angepaßt werden und ist für Grafikspiele und mathematische Probleme geeignet.

Das Programm stellt eine beliebige Figur dreidimensional dar, mit den Tasten »1<, »2< und »3< dreht sie sich um ihre drei Achsen, Mit »R« bringt man sie wieder in ihre Ausgangslage.

Es ist für den Dragon 32 geschrieben, läßt sich aber auf andere Computer übernehmen, die Befehle zum Linienzeichnen besitzen. Dazu werden folgende Dragon-Befehle umgeschrieben:

Zeile 70 Pmode: Auflösung von 255 x 192 Punkten wählen Zeile 180 Screen 1.1: Grafikschirm einschalten

Zelle 240 Line-(XY): Linie bis zum Punkt mit den Koordinaten X und Y ziehen.

Zeile 380 Peek (&H 87): ASCII-Code der letzten Taste.

in den DATA-Zeilen 290 bis 340 ist die Figur definiert. Dabei gibt von jeweils drei Werten der erste die X-Koordinate (von rechts nach links), der zweite die Y-Koordinate (von vorne nach hinten) und der dritte die Z-Koordinate (von oben nach unten) an. Später wird jeweils ein Punkt mit seinem Nachfolger durch eine Linie verbunden. Das Programm benötigt nur die vier Grundrechenarten; die Sinuswerte in Zeile 380 lassen sich bei gleichbleibendem Drehwinkel auch einmal am Anfang des Programms ausrechnen. Zur Drehung werden drei verschiedene Koordinatensysteme verwendet. Eines ist das »normale«, dessen Lage nicht verändert wird. Ein zweltes (L,M,N) wird bei jeder Drehung neu festgelegt, wobei die Eins-Markierung jeder Achse eigene Koordinaten des »normalen« Systems bekommt (zum Beispiel die 1 auf der L-Achse die Koordinaten LX, LY, LZ). Das dritte Koordinatensystem (A,B,C) wird jedesmal ein Stück weitergedreht, und zwar durch eine Matrixmultiplikation mit dem zweiten. Es bleibt das Problem, wie man eine dreidimensionale Figur auf einem zweidimensionalen Bildschirm darstellt. Die Zeichnung zeigt eine Seitenansicht. D1 Ist die Entfernung Mensch-Bildschirm, gemessen in halben Bildschirmbreiten. D2 ist um eine halbe Bildschirmbreite größer als D1. 0 ist der Ursprung des »normalen« Koordinatensystems, P(X1,-Y1, Z1) ist der gerade darzustellende Punkt. Y1 wird negativ eingebracht, weil die Y-Achse fälschlicherweise nach hinten zeigt, aber eigentlich auf den Menschen weisen soll. Nach dem Strahlensatz ist $\Delta h/D1 = Z1/(D2-Y1)$, also $\Delta h = Z1 \times D1/$ (D2-Y1), Ziehe ich Ah von 96 ab (der senkrechten Bildschirmmitte), erhalte Ich R2, die senkrechte Koordinate. Auf ähnliche Weise erhalte Ich R1, die waagerechte Bildschirmkoordinate.

Jetzt habe ich die Bildschirmkoordinaten der Figurenpunkte. Wenn F1=0 ist, liegt der erste Punkte vor, wenn F1 hingegen 1 ist, wird von dem vorigen Punkt eine Linie zum jetzigen gezogen, und zwar bis i die Punkteanzahl PA erreicht hat. Danach wird die nächste Figur errechnet. (Wolfgang Short/hg)

PA		Arzehl der Punkte der Figut
G:		Beraich +/ auf der X-Achte
D 1:		Abstand Benutzer-Bildschirm, gemeinen In halben Bildschirmbreiten
02	;	Abstance Berutzer-Ursprung des incorre- ten- Koordinatensystems (% Bildbreite größer als D1)
AX	AYAZ.	Koordnatus der A-Achee
	evez. Cycz	Koordinaters der B-Achme Koordinaten der C-Achse (Des ABC- Koordinatensystem dreht sich kontinuter- fich mit der Figur mit)
DW	t	Drahwinkal, um den die Figur jeweils in die gewünschlie Richtung draht
P(1	-PA_1-31;	Koordinaten der Figurpunkte
Fi:		Neue-Figur-Fleg. Wenn Fit gleich Diet, denn ast der zu zeschnende filiziell der er- ste der Figur-also der finiere Linie zu dem Punkt gezogen werden, tat Fit gleich 1, denn muß zu dem zu zeichnenden Punkt von seinem Vorgilnger zus eine Linie ge- zeichnet werden.
l _e te		Lautparameter in FOR-NEXT-Schinites
XI	Y1,Z1:	enormales Koordinatan der gedrefrien Punide
XX	'Z-	Koordinaten dan momentan behandation Punkha, und zeer wie P(_1/2/3).
Rt	,R2:	Bildschinnkogrdinatur der Punkte
	<u>lyl zakkmymzakk,</u> unz:	Roordinates dan L., M- und N-Achne. (Den LMN-Koordinateroystem wird Set Jeder Drehung neur definiert.)
01	P1,01:02,P2,02	Hitterarebier: für die Mahrismultipilitation in Zaile 360
Q	2	ASCE-Code der zulatzt gdrückten Teetn
V	ariabienliste	

"每张兴兴的关系的公司的公司的公司。" "每张兴兴的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的
2 ******* 3D - ROTATION ******
3 ****** FUER DRAGON 32 *****
4 '*** WOLFGANG SOHRT, 1984 ****
5 ************************************
6 PCLEAR 4
10 PA=10: '**PUNKTEANZAHL**
20 G=2.5: '***BEREICH +/-***
30 D1=4: D2=D1+1
40 P2=3.1415927/2
50 AX=1:BY=1:CZ=1: '***KODRDINATE
N###
60 DW5; ****DREHUNGSWINKEL***
70 PMODE 4:DIM P(20,3),W(20,3)
80 CLS:PRINT:PRINT" 3D -
zeichnen"
90 PRINT: PRINT"BODEN NACH LINKS.
DECKEL NACH RECHTS
>1":PRINT:PRINT"BODE
N NACH HINTEN, DECKEL NACH VORN .
E=>2":PRI
NT:PRINT"GEGEN DEN UHRZEIGERSINN
UM DIE HOEHE
=>3"
100 PRINT: PRINT"WIEDER AUSGANGSL
AGE>R"
103
105 *===KOORDINATEN EINLESEN===
110 PRINT: FOR I=1 TO PA
130 READ P(I,J) Listing »3D-Rotation«
140 NEXT: NEXT (für Dragon)



GRAFIK-LISTINGS



```
BITTE EINE TASTE DR
50 :PRINT"
ÚECKEN ! "
160 IF INKEY = " " THEN 160
163
165
    '+++hauptprogramm+++
170 GOSUB 370: '***DREHUNG***
180 PCLS:SCREEN1.1:F1=0
190 1//BILDSCHIRMPOS. AUSRECHNE
N///
200 FOR I=1 TO PA
210 X=P(1,1):Y=P(I,2):Z=P(I,3)
220 X1=AX*X+AY*Y+AZ*Z:Y1=BX*X+BY
*Y+BZ*Z:Z1=CX*X+CY*Y+CZ*Z
230 R1=128+128*(D1*X1)/(D2-Y1)/G
:R2=96-128*(D1*Z1)/(D2-Y1)/G
235 *** LINIEN ZEICHNEN (F1: 1,
 WENN SCHON EINE LINIE DA IST) $$
240 IF F1=1 THEN LINE-(R1,R2),PS
ET ELSE F1=1:LINE (R1,R2)-(R1,R2
) .PSET
250 NEXT
260 PLAY"T25505CECE"
270 GOTO 170
275
280 '@@@@ data:koordinaten der f
1gur (x,y,z) @@@@
290 DATA -1,1,-1, 1,1,-1,1,-1,-1
300 DATA ~1,-1,-1,-1,1,-1
310 DATA -1,1,1,-1,-1,1
320 DATA 1,-1,1,1,1,1
330 DATA -1,1.1
340 DATA 1,-1,-1
345
    '--- UNTERPROGR. ZUR MATRIXM
ULTIPLIKATION --
360 D2=01*LX+P1*MX+Q1*NX:P2=01*L
Y+P1*MY+Q1*NY:Q2=D1*L2+P1*MZ+Q1*
NZ:RETURN
364
365
    * <<<<< drehungsunterprg.>>>
370 LX=1:LY=0:LZ=0:MX=0:MY=1:MZ=
0: NX=0: NY=0: NZ=1
389 QQ=PEEK(&H87): IF QQ=49 THEN
LX=COS(DW):NZ=LX:LZ=SIN(DW):NX=-
LZ ELSE IF QQ=50 THEN MZ=SIN(DW)
: NY=-MZ: MY=COS (DW) : NZ=MY ELSE IF
 QQ=5! THEN LY=SIN(DW):MX=-LY:LX
=COS (DW) # MY=LX
390 D1=AX:P1=AY:Q1=AZ:GOSUB 360:
AX=02: AY=P2: AZ=02
400 01=8X:P1=8Y:Q1=BZ:GOSUB 360:
BX=02: BY=P2: BZ=Q2
410 01=CX:P1=CY:Q1=CZ:GOSUB 360:
CX=02: CY=P2: CZ=Q2
420 IF QQ=ASC("R") THEN AX=1:BX=
0: CX=0: AY=0: BY=1: CY=0: AZ=0: BZ=0:
               Listing »3D-Rotation« (Schluß)
```

Malereien: Pixel für Pixel

Ein Malprogramm der Kategorie »klein, aber fein« ist »Pixelgrafik« für die Grundversion des VC 20. Mittels Joystick oder Tastatur lassen sich hochauflösende Grafiken zeichnen.

Das »Pixelgrafik«-Listing wird ganz normal eingetippt, wobei zu beachten ist, daß 🦸 für den Pfell nach oben steht. Nach dem Programmstart mit »RUN« können Sie sofort zum Joystick grelfen und Ihre Kreativität wüten lassen. Durch die Tasten W. A, S und Z läßt sich der blinkende Cursor auch mit dem Keyboard steuern.

Bei Programmstart befinden Sie sich Im Zeichenmodus. Nach einem Druck auf die Funktionstaste F3 gilt der Löschmodus, in dem Fehler korrigiert werden. F1 bewirkt das Zurückschalten auf den Zeichenmodus. (Andreas Fischer/hl)

```
Nummer der horizontalen Reihe
H=
         der 8 x 8-Pixel-Matrix
         Nummer der vertikalen Relhe der B x 8-Pixel-Matrix
V =
         »FOR NEXT«-Variable für diverse Schleifen
         Werte am Control-Port für Joystick
JS≕
         PEEK (197) - zur Zeit gedrückte Taste
TA=
         Wenn X=1 Pixel darstellen.
\chi =
                                                   Variableniiste
         wenn X=2 Pixel löschen
         Bildschirmcode des Zeichens, das verändert wird
7 =
```

```
m GOTOL®
 *****
2 # PIXELGRAPHIK
          VEN
 . ANDREAS FISCHER
    STEINDAMM 248
2061 ITZSTEDT
      04535/8317
28 POKE36866,144:POKE36867,32:POKE36864,
18: POKE36865,45
TB POKE36869,253: POKE36879,14: POKE657,12
48 FOR:=7680TD7935:POKEI,1-7688:NEXT
58 FORT =5128TO7168; POKET, 8: NEXT
60 7=135: H=0: V=0: X=1
70 IFX=1THENPOKE5120+7+8+H, PEEK (5120+Z+8
+H) 0R21V
   IFX=2THENPOKE5128+Z+8+H, PEEK (5128+Z+8
+H) ANDNOT2^V
88 POKE37139,0:POKE37154,127
90 35=PEEK (37137) +PEEK (37152):POKE37154,
255:TA=PEEK (197)
IND IFJS=4970RTA=9THENH=H-1: IFH=-1THENH=
118 IFJS=4850RTA=17THENV=V+1:IFV=BTHENV=
120 IFJS=3730RTA=41THENV=V-1: IFV=-1THENV
=7:Z=Z+1
138 IF35=4930RTA=33THENH=H+1:1FH=8THENH=
Q: Z=Z+1&
140 REMSRANDT
150 IFJS=501ANDTA=64THENPOKE5120+Z+8+H.P
EEK(5120+Z*8+H)OR2^V:FORI=1TOS0:NEXT
160 IFJS=501ANDTA=64THENPOKE5120+Z*8+H,P
EEK (5120+2*8+H) ANDWOT2*V: FORI=1T050: NEXT
170 IFTA-39THENX≃1
180 IFTA=47THENX=2
190 GDTC70
202 REH 851 8YTES
                                 Listing »Pixelgrafik«
READY.
```

430 RETURN

Leserforum

Fragen zu Commodore 64

Besteht beim Commodore 64 die Möglichkeit, Zehntel-, Hundertstel- oder gar Tausendstel-Sekunden darzustellen?

Matthias Kummer

Kann man am Commodore 64 ein RGB-Signal für den Anschluß eines RGB-Monitors erhalten? Der Umweg über PAL-Decoder erscheint mir widersinnig. Oder liefert der VIC-Chip nur ein PAL-Signal?

Michael Fiedler

In der Ausgabe 6/84, Seite 95, wurde ein Trick veröffentlicht, wie man beim Drucker VC-1526 die fehlende Funktion CHR \$ (1) (gespreister Druck) nachträglich implementiert. Auch bei meinem VC 1526 fehlt diese Funktion, Mein Drucker besitzt aber an Stelle des beschriebenen CMOS 65035 ein MOS 6532 A. Kann der Fehler mit der gleichen Methode behoben werden? Am Pin 16 hegen allerdings +5 Volt an. Daher vermute ich, daß eine einfache Massenverbindung zu Schäden in der Spannungsversorgung führen kann. Nachforschungen bei Händlern und bei Commodore blieben erfolglos. Wer kann mir

Hans-Joachim Rappolt

Farbband für GP-50S gesucht

ich besitze den GP-50S von Serkosha und versuche versweifelt, Ersaix für das verbrauchte Farbband su bekommen (es soli angeblich soger sechs verschiedene Farbband-Kassetten geben). Nur su kaufen sind sie nirgends, ich habe schon bei vielen Geschäften und Computerfirmen danach gefragt. Aber keiner konnte mir so eine Kassette schicken. Selbst die Firma, bei der ich den Drucker erworben habe, mußte ich mehrmals anschreiben, nur um zu erfahren, deß sie das Farbband nicht führen und vom Hersteller auch kein Angebot vorbegt. Als Notlösung habe ich den Wattebausch aus dem sogenannten Inker der Farbband-Kassette gesogen und mit Stempelfarbe etränkt. Das aufgefrischte arbband ist swar nur halb so gut wie eine neue Patroze, aber es funktioniert. Dennoch: Wer reiß eine Bezugsquelle für die arbband-Kassette?

Michael Meyer

Wer kennt ZX81 und Spectrum?

Will man beim Spectrum den Rildschirm abspeichern, gubt man diesen Befehl ein: «SAVE »bild« SCREEN\$« oder »SAVE »bild« CODE 16384, 6912«. Ist ez möglich, auch die beiden unteren Zeilen mitabzuspeichern? Wieviele Bytes werden pro Zeile (beziehungsweise pro Zeichen) benötigt?

Reinhard Wacker

Wie kann man den Speicherbereich des ZX81 mit den Adressen 8192 bis 16383 ausnutzen, auch wenn man nur die 16-KRyto-Erweiterung besitnt? Gibt ex eine Soft- oder Hardware-Lösung? Mir schwebt vor, in diesen Bereich Maschinencode-Routinen su verlagern, die den Computer komfortabler machen (Turbo-Tape, HRG oder ähnliches). Wer kennt die Lösung?

Stephen Bores

nem Fernsehgerät annuschtie-Ben, ein Modem zu betreiben oder um externe Geräte anzusteuern? Wer hat herausgefunden, wie man selbst Zeichen definieren kann? Ich würde diese Informationen auch gegen meine Erfahrungen tauschen. Meine Adresse: Hunsberg 1a, 4180 Goch 1. Oliver Geber

Telexen mit Spectrum

In der Ausgabe 1/84 haben Sie den Artikel »Patenter Billigdrucker...Telexapparat für ŽX 81« veröffentlicht. Der im Artikel beschriebene Hardwaresusats dürfte auch für den Spectrum verwendbar sein, allerdings nicht die Software. Gibt es die entsprechende Software auch für den Spectrum oder kann mir jemand Hinweise geben, wie die beschriebenen Programme verändert werden müssen, damit sie auf dem Spectrum laufen? Wolfgang Thimme

keine festen Kontakte zu

oder Computerclubs ha-

ben. Sie können der Re-

Ihre

schreiben oder Probleme

schildern (am einfachsten

auf der vorn beigehefteten

Wir veranlassen, daß sie

von einem Fachmann be-

antwortet werden. Allge-

mein interessierende Fra-

gen und Antworten wer-

übrigen brieflich beant-

veröffentlicht.

Lesermemung«)

Herstellern

Fragen

die.

Händlern.

daktion

Karte

den

wortet

chern das Clubleben. Finanziert werden alle Aktivitäten durch die Beiträge. Die Beitrittsgebühr beträgt emmalig 50 ÖS (zirka 7 Mark), der Jahresbeitrag 350 ÖS (zirka 50 Mark).

Info. Mag. Helmus Heckl, Erdberger. 134/4/7 A-1030 Wien. Tel. 0222/73 87 722 und 0222/83 28 90

Anfang April bereits wurde ein Spectrum-Club in Hagen gegründet. Gegen 50 Pfennig Rückportn können Informationen angefordert werden.

Info: Gerd Scaneahol, Lonsweg 19, 5800 Ha-

Die NKC-Kontakt-Ecke steilt Kontakte und Verbindungen zwischen Anwendern des NDR/Klein-Computers her, vermittelt Tips, beantwortet Fragen und veröffentlicht interessante Zuschnften

Info. M. Mage, Röbbek 6, 2000 Hamburg 52

Wir haben einen Commodore 64-Computerclub gegründet, der sich hauptsächlich dem Thema «Lösung von Ädventures» widmet. Wir suchen Mitglieder aus dem gesamten deutschsprachigen Gebiet. Den Mitgliedern bieten wir eine unregelmäßig viermal pro Jahr erscheinende Chibzeitschrift (die erste ist in Vorbereitung) und einen gut organisierten Informationsaus-

tausch. Unser Mitgliedsbeitrag beträgt 5 Mark pro Jahr.

Info Christian Pass, Nordring 54, 4630 Bo-

Computerclub in Angaburg gegründer Wir treffen uns regelmäßig einmal pro Woche in der Gaststätte Alt Wiens. Eigene Geräte: TI, Commodore, Sinclair Acorn. Clubbeitrag ist 8 Mark pro Monat. Radiergummi, Soft- und Hardwarefreaks sind zur telefonischen Kontaktauf nahme (täglich 8.00 bis 10.00 Uhr) herzlich eingeladen.

Info: Albert Zuher, Poetfach 112-344, 8900 Aucerburg II, Tel. 0823/873300

Wir haben in Hamburg einen Commodore-64-User-Club gegründet. Besonders Interessenten ohne eigenen Computer wollen wir ansprechen, da wir den Mitgliedern insgesamt zehn Commodore 64 mit Peripherie zur Verfügung stellen. Der Monatsbeitrag beträgt 15 Mark. Wir haben auch jede Menge Software, Anwendungsprogramme und Spiele. Wir helfen den Mitgliedern mit Rat und Tat Es wer den auch Basic-Kurse für Anfänger und Forgeschrittene angeboten.

Star-Computer, Miriam Solomon, Schlitterstr 6, 2000 Hamburg 13, Telefon 45/2090

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei ComputerInteressenten, die noch

Ist es möglich, mit dem Interface 1 über die RS232-Schnittstelle den Akustikkoppler AC-3 zu betreiben? Wo bekomme ich die zugehörige Software für DFÜ? Volker Kölser

Maschinensprache für den PC-1401

Ich möchte meinen PC-1401 von Sharp gerne in Maschinensprache programmieren. Wer weiß, wie man den erweiterten Zeichensatz (Kleinbuchstaben, deutsche Umlaute, japamsche Schriftseichen ...) auf dem Display darstellen kann, de ich sie nur mit dem Drucker ausdrucken kann? Wer kennt Literatur oder ein ROM-Listing für den PC-1401, zum Beispiel um ihn in Maschinensprache zu programmieren? Wer hat ein Interface, um den PC-1401 an ei-

Hier sind Clubs:

Der Computerclub 64 in Wien feiert derzeit sein einjähriges Bestehen. Er zählt schon fast zu den valten. Zum Club gehören eine eigene Buchbibliothek und ein EPROM Breiner mit UV-Löschgerät Der Club gibt auch ein monatlich erscheinendes Mitteilungsblatt mit Arhkeln,

Programmbeschreibungen, Neuvorstellungen, Tips und Tricks, sowie kostenlosen Kleinanzeigen heraus. Die Treffen der Mitglieder finden vorerst in Wien statt Innerhalb des Clubs gibt es derzeit drei Sektionen mit den Schwerpunkten Pascal, Comal und Maschinensprache. Neben diesen ernsthaften Aktivitäten kommt der Spaß aber nicht zu kurz. Sommernachtsfeste, abenteuerliche Rätseirallyes und Raubritternahle bereit

...leserforum...

Tips für Laser 110 und 210

Verschiedenen Fragen von Bernd Meyer, Thomas Buchner und Holger Thiem in Happy-Computer, Ausgabe 7, werden hier beantwortet

Eine Erweiterungs-Platine für den Penpherie-Bus soll im Herbst 1984 auf den Markt kommen. Über den Bus können dann bis zu drei Geräte betneben wer-

Das Laden und Abspeichern von Programmen auf Band funktioniert einwandfrei. Veränderungen and deshalb night geplant. Mit dem neuen Diskettenautwerk duriten auch Wunsche nach besseren Speichermethoden erfüllt werden. Sämtliche Speicher- und Laderoutinen sind im Kommentierten ROM-Listinge, aber auch im »Laser Software-System, Handbuch Is beschrieben.

Software, die den VZ 200 kompatibel zu anderen Computern beispielsweise dem ZX81 macht, ist vom Hersteller nicht

geplant.

Mit dem Befehl »PRINT @ X,"Text'i kann jeder Punkt des Bildschirms angesprochen werden Die Variable X muß zwischen 0 and 311 liegen, wobe: 0 die Position oben links bezeich-

Die Programme des TRS-80 lassen sich relativ leicht anpassen. Im Lazer-Basic (ehlende Befehle können fast alle mit POKE-Befehlen nachvollzogen werden. Auch das «Extended Basic» für die Leser-Computer enthält viete vom TRS-80 bekannte Befehle.

W. W Büscher, Sanyo Video

Zur Fehlersuche verfügt auch der Laser-Computer über die TRACE-Funktion. Sie wird mit POKE 31003,1 emgeschaltet POKEt man an die gleiche Adresse die 10t, so 1st die Routine wieder abgeschaltet

Der Lautsprecher wird über die Adresse 30779 gesteuert. Mit POKE 30779,0« wird er aus- mit ▶POKE 30779.32 eingeschaltet

Bernd Meyer

Nochmal: formatierte Ausgabe auf dem 64

ich hatte das gleiche Problem (formatierte Ausgabe von Zahlen) wie Michael Mauris Bei der Lösung half mir ein Programm in Ausgabe 11/83, Seite 34. Dort ist eine sogenannte PRINT-USING-Routine veröffentlicht worden, mit der man die angesprochenen Schwierigkeiten meistern kann. Alle Zahlen, die ich formahert ausgeben will, schreibe ich m die Variable zz (vorher auf Null setzen) und schleuse sie damit in das Unterprogramm PRINTUSING Nachdem sie dieses durchlaufen hat, erscheint sie als >z3 wieder Diese Variable setze ich mit dem Printbefehl an die gewünschte Stelle.

ıst. Schwierigkeiten gibt es bei den maschinenspezifischen Befehlen, wie zum Beispiel Grafik, Ton, Maschinencode-Unterroutinen, PEEK und POKE. Da die meisten Programme solche Befehle haben sind in der Regel die Programme des Commodore 64 auf dem Sharp MZ-700 nicht anwendbar.

Als Joysticks für den MZ-700 bieten sich nur englische Pro-

veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Pro-

Wollen Sie

antworten

grammierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach Programmen speziellen Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns doch Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

Software für den Alphatronic-PC

Matthias Hühne fragte in Happy-Computer, Ausgabe 7/84 nach Quellen für Software. Hier einige Adressen: Thomas Pauhtz, Am Hechtholz 19, 2054 Geesthacht (für 1 Mark in Briefmarken gibt es eine Angebotaliste) und A&A Soft, Ginsterweg 30, 850) Schwarzenbruck (Spiele, Grafik, Info gegen Rückpor-Florian Torks to).

Nützliches für den Sharp

In Happy-Computer, Ausgabe 8/84, wurden verschiedene Fragen zur Arbeit mit dem MZ-700 gestellt. Hier sind die Antwor-

Mit »POKE 89,240» erreicht man bei GET ein Autorepeat Nach diesem Befehl muß man die Taste nicht jedesmal neu suppens; sie kann ständig gedrückt bleiben. So läßt sich auch der Cursor kontinuierlich bewegen. Der Normalzustand wird mit »POKE 89,83« wieder erreicht

Prinzipiell lassen sich Programme des Commodore 64 auch auf dem Sharp verwenden, da beide ein Basic benutzen, das dem Microsoft-Basic ähnlich dukte an. Die Firma Knights TV&Computers in Aberdeen, 108 Rosemount Place, hat welche un Angebot

Mit PEEK- und POKE-Befehlen können bewegte Grafiken auf dem Bildschirm beschleunigt werden. Man muß aber beachten, daß das Programm dann beunübersichtlicher deutend ward

Hisoft-Pascal-Compiler extstieren auch für die Sharp-Computer Sie sind in München bei der Firma Pansow erhält-Horet Kroker

So mancher Besitzer eines Sharp PC-1500 oder MZ-731 hat sich über die Kapazität der Plotterminen und deren Preis geärgert. Man kann die Minen aber auch mit normaler Tinte nachfüllen. Hierzu muß man als erstes den Stift mit der Malspitze entfernen. Am einfachsten spannt mandie Mine vorsichtig in einen Schraubstock ein und dreht den Stift mit einer kleinen Zange her aus. Mit einem dunnen Strohhalm oder einer Pipette tropft man dann die Tinte in die Mine. Etwas Alkohol oder Benzin hält die Tinte dünnflüssig. Ich habe aber festgestellt, daß man darauf verzichten kann. Zum Schluß mußman nur noch die Mine wieder zudrehen. Die Länge ist genau einzuhalten (Schieblehre). damit das Druckwerk nicht verklemmen kann.

Andreas Linnebach

Commodore 64 leicht gemacht

Auf die Frage von Michael Maune nach formatierter Zahlenausgabe (Anfrage in Ausgabe 9/84, Seite 94) ist folgende Unterroutine eine Antwort: 1000A = INT(A*100 + .5)/100:A\$ =STR\$(A)

(0)0 IFA < IANDA(OTHENA\$= "0"+RIGHT\$(A\$,LEN(A\$)-1) IFLEN(A\$)<3THENA\$= " "+A\$

1030 IFMID\$(A\$,LEN(A\$)-2,1)= "THEN1060

1040 IFMID\$(A\$ LEN(A\$)-1,1)= ""THENA\$ = A\$ + "0" GOTO10

1090 A\$-A\$+".00" 1060 IFLEN(A\$)<10THENA\$= " "+ A\$ GOTO1080 1070 RETURN

Dieses Programm arbeitet zwai nicht so schnell wie ein PRINT USING, erfüllt aber den. gleichen Zweck. Dabei wird die Variable A in einen 10 Zeichen langen String A\$ verwandelt Dashat den Vorteil, daß alle Dezımaipunkte unteremander siehen. Der Start der Routine erfolgt mit »GOSUB 1000«

Ralf Nebel

»Orakel« umgeschrieben

Ich habe das Programm »Orakels aus Happy-Computer, Ausgabe 6/84 für den VC 20 und den Drucker 1815 umgeschrieben. Ich tausche oder verkaufe es gegen emen Unkostenbeitrag von 10 Mark Adresse: Langener Landst. 156, 2860 Bremerhaven. Tel. 0471/80 24 87

Kar-liwe Kodim

Drache sucht Futter

Wo bekomme ich ein ROMund RAM-Listing für den Dra-64? Welche Analog-COD sind kompatibel? Joysticks Kann ich ROM Kassetten für den TRS-80 Coco auf dem Dragon zum Leufen bringen? Wer kann mir Tips zu Druckem (bis 1300 Mark) geben? Wer hat Erfah-rung mit Besic-Compilern und Editor-Assembler?

Jörg Cassens

Atari-Adressen gesucht

Ich benötige die Adressen der Befehle PLOT und DRAWTO beim Atari 400 mit normalem Atari-Basic. Wer kann sie mur nennen?

Eduard Eigner

Tips und Fricks-Listings

Basic-**Erweiterung** für den **Colour Genie**

Zwei nützliche Befehle erweitern den Basic-Interpreter des Colour Genie.

Der Befehl »LfNE a=b« verdoppelt eine Programmzeile, ist bereits eine Zeile an der Adresse vorhanden, wird diese überschrieben. Sonst wird in das Programm eine neue Zeile einge-

»MERGE« wird wie der »CLOAD«-Befehl des Colour Genie-Interpreters benutzt. Nur wird mit »MERGE« das geladene Programm an das schon im Speicher stehende angehängt. Die Zeilennummern müssen aneinander anschließen, das heißt man muß gegebenenfalls vorher die »RENUM«-Routine aufrufen. Der Ladevorgang sollte nicht mit »RST« unterbrochen werden. Falls dies doch geschieht, muß sofort der Befehl »CALL 43D3« eingegeben werden.

Die Basic-Erweiterung wurde für den Interpreter ohne Diskettenansteuerung geschrieben. Bei Verwendung von Disk-Basic muß man daran denken, daß die alten Disk-Befehle »LI-NE« und »MERGE« abgeschaltet werden. Das Programm muß im Speicher verschoben werden, da das Disk-Basic den gleichen Bereich verwendet. Hierzu werden lediglich die Zeiten 20 und 30 geändert.

(Weinberger/hg)

'EXTRA BASIC 20 SL=EH4840: AL=61 'PARAMETER LINE 30 SM=@H43AB:AM=67 'PARAMETER MERGE 40 50 'DATEN LINE: 60 DATA 205,79,30,213,254,213,194,151,25 ,215,205,79,38,194,151,25,0,0,285,44,27, 210,217,30,96,105,35,35,35,35,205,126,43 ,225,229,205,175,15,62,32,205,42,3,42,16 7,64,285,117,43,285,254,32,289,42,167,64 ,55,245,195,152,26 'DATEN MERGE: 90 DATA 175,1,47,35,245,43,215,62,0,40,7 ,295,55,35,295,19,42,26,111,229,42,164,6 4,34,289,67,42,249,64,43,43,34,164,64,62 ,195,33,211,67,58,184,65,34,185,65,225,1 95,58,44,0,0,229,42,289,67,34,164,64,225 245,62,201,50,184,65,241,201 200 Z=0:FOR I*SL TO SL+AL-1 218 READ K: Z=Z+K:POKE I.K:NEXT: IF Z=7188 **THEN 230** 220 CLS:PRINT*EINGABEFEHLER !*:STOP 238 D=SL:60SUB 1880:PDKE @H41A4.L:PDKE @ H41A5,H 300 Z=0:FOR I=SM TO SM+AM-1 318 READ K:Z=Z+K:PDKE I,K:NEXT:IF Z<>783 6 THEN 220 330 D=SM:GOSUB 1000:POKE @H418C,L:POKE @ H418D.H 348 D=SM+49: GOSUB 1800: PCKE SM+24.L:POKE SM+25, H: POKE SM+53, L: POKE SM+54, H 350 D=SM+51:60SUB 1000:POKE SM+37,L:POKE 5M+38,H 400 PRINT "CK": END

Listing zur -Basic-Erweiterung-

POKEs für den VC 20

Ob Sie einen wirkungsvollen Listschutz suchen oder den Bildschirm zentrieren wollen — der VC 20 macht es mit kurzen Befehlen möglich.

»Schwarzweiß-Malereik betreibt der »POKE 199.1k. Sämtliche »PRINT«-Befehle werden nach diesem POKE invers ausgeführt. Mit »POKE 199,0« läßt sich der Effekt wieder abstel-

Mit »POKE 646,X« kommt Farbe ins Spiel. Wenn X durch eine Zahl zwischen 8 und 225 ersetzt wird, erscheinen alle folgenden Zeichen in den wildesten Farbmischungen.

Auf »POKE 649,0« hin weigert sich der VC 20 standhaft, ir-

gendwelche Zeichen auf den Bildschirm zu bringen. »POKE 649,10« beendet den Spuk wieder.

1000 H=INT (D/256): L=D-2564H: RETURN

Wer seine Programme vor unbefugtem Auffisten schützen will, hat eine Menge Auswahl:

Nach »POKE 774,0« werden nur die Zeilennummern gelistet. »POKE 774,27« listet zwar, aber völlig konfuse Basic-Befehle. Mit »POKE 774,26« läßt sich wieder der »Normalzustand« herstellen.

Gnadenios ist »POKE 775,1« Nach »LIŞT« stürzt der VC 20

Ähnlich wirkt der SAVE-Schutz »POKE 818,34:POKE 819,253k. Versucht man nun ein Programm abzuspeichern. fabriziert der Computer einen sauberen Reset.

Der Bildschirm läßt sich mit folgenden Befehlen zentrieren: Das horizontale Verschieben klappt mit »POKE 36864,X« wobei X für eine Zahl zwischen 0 und 59 steht (Normal: 12). »PO-KE 36865,X« besorgt das vertikale Verschieben. X steht hier für eine Zahl zwischen 0 und 156 (normal: 38).

Und die Repeatfunktion läßt sich mit »POKE 650,128« bewerkstelligen. »POKE 650,0« hebt sie wieder auf.

(Herbert Lickes/hl)

Der Griff in die Trickkiste

Drei nützliche Routinen für die Laser-Computer 110, 210 und 310, sowie den VZ 200.

Leider besitzen weder die Laser-Computer noch der VZ 200 die Befehle »CIRCLE«und »DRAW«. Zwei kleine Programme simulieren eie. Damit kann man auch auf Laser-Computern ansprechende Grafiken produzieren. Zwei Beispiele verdeutlichen die Möglichkeiten.

Mit einer kleinen Interrupt-Routine kann der hektisch blinkende Cursor beim VZ 200 besänftigt werden. Ändert man die POKE-Adressen, läuft die Routine auch auf den Laser-

Computern.

Mit dem Befehl »POKE 31508,x« (0<x<255) wird die Blinkfrequenz stufenlos eingestellt. Der erste Teil des Programms schafft 104 Byte Platz für das Maschinensprachen-Programm, Indem es die Zeiger für Basic-Programme nach oben verschiebt. Das zweite Listing POKEt die Routine in den reservierten Bereich.

Mit der Befehls-Zeile »POKE 31506,0:POKE 31517,182« stellt man das Blinken ganz ab, mit »POKE 31506,192:POKE 31517,174« schaltet man es wieder ein. Das Maschinencode-Programm startet bei der Adresse 31465 und ist 55 Bytes lang. Der letzte Befehlist »ret«. Hier kann man eine eigene Routine mit dem notwendigen Rücksprungbefehl anhängen.

Listing zu »CIRCLE« 5 ST=1 10 GOTO 1000 20 IF ST<=8 OR ST>128 THEN ST=1 30 IF BB<=0 OR BB>63 THEN BB=AA 40 FOR XX=0 TO AA STEP ST 50 YY=SQR((1-XX^2/(AA^2+1))*88~2) 60 SET (XK+XX,YK-YY) 70 SET (XK+XX,YK+YY) BØ SET (XK-XX,YK-YY) 90 SET (XK-XX,YK+YY) 100 NEXT XX 110 RETURN 1000 MODE(1) 1100 REM BEISPIEL 1200 XK=63: YK=31: AA=60: BB=30: GDSUB 20 65000 GOTO 65000

10 GOTO 1000 20 U=C-A 30 V=D-B 40 X1=SGN(U) 50 Y1=SGN(V) 60 X2=SGN(U) 70 Y2=0 80 M=ABS(U) Listing 2u *DRAW* 90 N=ABS(V) 190 IF M>N THEN 150 110 X2=6 120 Y2=SGN(V) 130 M=ABS(V) 140 N=ABS(U) 150 S=INT(M/2) 140 FOR I=0 TO M 170 SET (A.B) Listing zu 180 S=S+N *DRAW* 190 IF SKM THEN 240 (Fortsetzung) 200 S=S-M 210 A=A+X1 220 B=B+Y1 239 GOTO 260 240 A=A+X2 250 B=B+Y2 260 NEXT I 270 RETURN 1000 REM BEISPIEL 1100 MDDE(1) 1200 FOR W=0 TO 127 STEP 8 1300 A=W: B=0: C=127-W: D=63: GOSUB 20 1400 NEXT 45000 GOTO 65000

```
10 FORA=31465T031519: READB: POKEA, B: NEXT
20 POKE30847, 122: POKE30846, 233: POKE30845
,195
38 DATA51,51,205,232,48,205,0,123,205,25
3,46,245,33,57,120,203
40 DATA70,204,27,48,241,205,48,52,225,20
9,193,241,251,237,77,58
50 DATA57,120,203,71,192,33,65,120,53,19
2,62,8,50,65,120,42,32
60 DATA 120,62,64,174,119,201
```

Listing zur Interrupt-Routine

Abschließend noch ein Trick: Die USR-Funktion des VZ 200 läuft nicht, wie sie im Handbuch beschrieben wurde. Vor ihrem Aufruf muß sich die Startadresse des Maschinencode-Programms in den Systemvariablen 30862 und 80863 befinden. (Schmidt/Blumhardt/hg)

Klangroutinen

Wie man einen TI99/4A als Sirene mißbraucht und schließlich Tonfrequenzen exakt berechnet, schildert dieser Bericht.

Die einfachste Veränderung eines Klangs erreicht man, indem man die Lautstärke eines Tons gezielt manipuliert. Wenn man einen Ton ständig an- und abschwellen läßt, entsteht ein sirenenartiger Effekt. Nicht minder wirkungsvoll verändert man Klänge wenn man mit einer Schleife die Lautstärke des Tons langsam reduziert. Dadurch kommt ein Ton zustande, der sich wie ein Gong anhört. Das erste Listing zeigt ein Beispiel. Durch Ändern der Variablen »F« in Zeile 110 erreicht man verschiedene Tonhöhen.

```
100 REM Gong-Routine
110 F=880
120 FOR N=0 TO 20 STEP 2
130 CALL SOUND(-100,F,N)
140 NEXT N
150 END
```

Diese Routine kann in ein kleines Programm eingebaut werden. Die Frequenzen werden jetzt aus DATA-Zeiten gelesen. Die Frequenz 30000, die dort auftaucht, dient zur Erzeugung einer Pause. Auf diese Weise muß man die Schleife bei kurzen Pausen nicht unterbrechen und kann auch die Pausendauer genau dosieren.

```
100 REM BIG BEN
110 FOR N=1 TO 9
120 READ A,B
130 FOR L=0 TO 20 STEP 2
140 CALL SOUND(-B,A,L)
150 NEXT L
160 NEXT N
170 STOP
180 DATA 195,100,155,100
190 DATA 174,100,116,400
200 DATA 30000,100,116,100
210 DATA 174,100,195,100
220 DATA 155,100
```

Um längere Melodlen wiederzugeben, ist das ständige Wiederholen des »CALL SOUND«-Befehls sicher eine undankbare Lösung. Als Alternative bietet sich natürlich das Lesen aus DATA-Zeilen an. Doch hier gibt es mehrere Methoden des Einlesens. Im Listing »Big Ben« werden die Frequenzen mit den zugehörigen Tonlängen aus den »DATA«-Zeilen gelesen und direkt im »CALL SOUND«-Befehl verarbeitet. Dies funktioniert allerdings nur ab einer gewissen Tonlänge. Bei sehr kurzen Tönen ist die Verarbeitungsgeschwindigkeit des TI99/4A bei der Abarbeitung des »READ«-Befehls zu gering. Es entstehen daher ungewollte Pausen zwischen den einzelnen Tönen. Diesen Nachteil gleicht man aus, indem man die Daten zuvor in einem Feld speichert. Auf das vorige Listing angewandt, sähe das dann so aus:

```
100 REM BIG BEN 2
110 DIM T(9,1)
120 FOR N=1 TO 9
130 READ F,L
140 T(N,0)=F
150 T(N,1)=L
160 NEXT N
170 FOR N=1 TO 9
180 FOR A=0 TO 20 STEP 2
190 CALL SOUND(-T(N,1),T(N,0),A)
200 NEXT A
210 NEXT N
220 STOP
230 DATA ...
```

Die dritte und sehr elegante Methode berechnet die benötigten Frequenzen. Hierfür gibt es eine einfache Formel, die, ausgehend von einem Grundton, eine komplette Tonleiter erzeugt.

```
100 REM TONLEITER
110 F=440
120 FOR N=0 TO 12
130 T=F*(2^(1/12))^N
140 CALL SOUND(-100,T,2)
150 NEXT N
160 END
```

Speichert man nun die so berechneten Frequenzen in einem Feld, liegt der Vortell klar auf der Hand. Man muß nicht mehr jede einzelne Frequenz in die DATA-Zellen eintippen, sondern kann sich auf die Feldindizes für die Tonfolge der Melodie beschränken. Auch die Tonlängen lassen sich auf diese Weise abfragen. Gerade bei längeren Musikstücken stellt dies eine wesentliche Zeit- und Platzersparnis dar.

```
100 REM FREQUENZBERECHNUNG
110 DIM T(12),L(4)
120 FOR N=1 TO 4
130 L(N)=N*100
140 NEXT N
150 FOR N=0 TO 12
160 T(N)=440*(2*(1/12))*N
170 NEXT N
180 FOR N=0 TO 12
190 READ A.B
200 CALL SOUND(-L(8),T(A),2)
210 NEXT N
220 STOP
230 DATA 0,1,1,2,1,3,1,4,1,5,1
240 DATA 6,1,7,1,8,1,9,1,10,1
250 DATA 11,1,12,4
```

(Wolfgang Czerny/wb)

Tips und Tricks-Listings

Tricks mit Strings

Ohne String-Bearbeitung wäre ein Computer nur eine simple Rechenmaschine. Komfortable Befehle in puncto Strings zeichnen deshalb eine gute Programmiersprache aus. Die meisten Basic-Dialekte beschränken sich auf das Notwendigste, den Rest muß man selbst schreiben.

Listing 1 ist sozusagen die Grundübung. Im String X\$ soll das Zeichen C\$ gesucht werden, und zwar ab Position P Wurde das Zeichen gefunden, soll P diese Position als Wert erhalten, ansonsten wird P=0. Das Unterprogramm ab Zeile 100 führt den Job aus. Warum verwenden wir kein FOR-NEXT? Nun, wir wären gezwungen, die FOR-Schleife beim ersten »Finden« zu verlassen, und das ist von Übel. Der interpreter legt die Schleifenparameter (Index-Name, Step und ähnliches) auf dem Stack ab. Erst wenn die Schleife ordnungsgemäß über NEXT verlassen wird, wird der Stack bereinigt. Im anderen Falle bleibt der Stackpointer an der alten Position. Beim nächsten Aufruf des Unterprogramms wird eine neue Schleife eröffnet, wieder gehen Ihre Parameter auf den Stack und so weiter. Wie derholt man das Spielchen oft genug, ist der Stack mit Schleifen-Trümmern gefüllt und der Computer steigt aus. Listing 2 demonstriert, wie man in einem String einen anderen. Substring genannt, sucht. Haben Sie diese Routine in ein Programm eingebaut, brauchen Sie Listing 1 nicht mehr, denn ein Zeichen ist nichts weiter als ein Substring der Länge eins. Es passiert nichts weiter, als daß aus dem Zielstring Substrings gebildet und diese gegen den Suchstring verglichen werden. Eine andere Methode wäre, erst das erste Zeichen zu suchen Wenn das gefunden ist, prüft man das zweite auf Übereinstimmung, dann das dritte und so weiter. Dieses Verlahren ist typisch für Assembler.

Strings verändert man durch Einfügen, Löschen und Ersetzen von Substrings. Auch hier gilt, daß für alle Funktionen ein Unterprogramm ausreicht. Löschen beispielsweise kann als Ersetzen durch einen Nullstring realisiert werden, aber das ist nicht unbedingt der optimale Weg. Listing 3 zeigt das Einfügen für diesen Fall: In X\$ soll C\$ nach Position P eingefügt werden. Zeite 100 ist alles, was dafür erforderlich ist. Fast genau so funktioniert das Löschen nach Listing 4. In X\$ sollen L Zeichen ab Position P gelöscht werden. Das Ersetzen nach Listing 5 ist dann lediglich Löschen mit Einfügen kombiniert. Auch dazu reicht eine Zeite. Listing 6 wird in der Praxis häufiger gebraucht werden: In X\$ soll ab Position P C\$ gesucht und falls gefunden, durch E\$ ersetzt werden. Dafür reicht eine Kombination von Listing 2 mit Listing 5

Und jetzt die Tricks:

Listing 7 zeigt ein Menü, wie es häufig vorkommt. Ich könnte

IF AS="S" THEN IF AS="D" THEN

IF AS="E" THEN

Dafür reicht aber eine Zeile (hier 50), die darauf beruht, daß ein logischer Ausdruck wie »A\$="S"« den Wert -1 annimmt, wenn die Bedingung zutrifft, und den Wert 0 erhält, wenn sie nicht erfüllt ist. Ist zum Beispiel in Zeile 50 der 3. Ausdruck wahr, dann ergibt -1*-3=+3. Alle anderen Ausdrücke bekommen den Wert O. Sollten Sie einen Computer besitzen, der logisch wahr als +1 meldet (zum Beispiel Apple), dann brauchen Sie nur die negativen Vorzeichen wegzulassen. Wenn Sie schreiben »IF A < > = 0 THEN...« ist das zwar richtig, aber "IF A THEN...« tut's oft auch. Basic prüft dann, ob A logisch wahr ist. Zeile 45 testet, ob in Kleinschrift eingegeben wurde, und wandelt gegebenenfalls in suppercase«. Das beruht darauf, daß Kleinbuchstaben im ASCII-Code um 32 versetzt sind. Die Zeile 50 kann bei langen Menüs Ausmaße annehmen, die in Tipparbeit ausartet. Das sollte vermieden werden. Eine Lösung zeigt Listing 8. Alle erlaubten Antworten stehen in X\$. In diesem wird nach bekanntem Muster das Zeichen AS gesucht und anhand seiner Position verzweigt.

Listing 9 schließlich können Sie dann in die Menü-Routine einbauen, wenn die Antworten länger als 1 Zeichen sind. Aber auch dann einsetzen, wenn Sie Speicher sparen wollen. Mit einem String-Array kann man zwar bequemer eine Beziehung zum Beispiel zwischen Monatsnummer und -namen herstellen, jeder Eintrag kostet aber zusätzlich 3 Byte. Solange alle Einträge gleich lang sind, ist die Sache einfach. Die kleine Formel in Zeile 30 reicht.

Etwas komplizierter wird die Sache, wenn Sie im Menü verschieden lange Texte zulassen. Auch das wird mit den Monatsnamen, jetzt in Listing 10, demonstriert. Der Trick: Die Namen müssen mit einem Delimeter (hier der »/«) getrennt sein. In den Zeilen 50 bis 60 wird nach dem n-ten »/« (=Nummer) gesucht. Dessen Position zuzüglich 1 ist der Beginn des Substrings und wird in P1 gerettet.

Ab Zeile 80 wird nun das nächste »/« gesucht, dessen Position findet sich in P. Folglich ist P—P1—1 die Länge des Substrings, P1+1 war der Start, Zeile 90 kann mit dem Ausdruck beginnen.

Zeiger verbogen

Jede Variable, die Basic im Programm antrifft, wird in eine Tabelle (Vartab) in der Reihenfolge des Auftretens eingetragen. Wird einer Variablen ein neuer Wert zugewiesen, muß sie der Interpreter in Vartab suchen und dort den neuen Wert eintragen, Bei numerischen Variablen ist das kein Problem, zur Abspeicherung steht immer ein konstant großer Platz zur Verfügung. Nur bei Strings wird es schwierig, da die Länge varlieren kann. Um nicht jedesmal die Tabelle zu verschieben, arbeitet Basic mit einem Trick. In Vartab wird die Länge des Strings (1 Byte) und seine Adresse (2 Byte) eingetragen. Der String selbst steht außerhalb der Tabelle im Stringpool, die Adresse sagt wo. Beim TRS-80 glot es die Funktion VARPTR (Variable Pointer). Beim Apple und anderen gibt es zwei Bytes, die die Adresse der zuletzt benutzten Variablen halten. In Listing 11 wird in den Zeilen 25 bis 30 VARPTR simuliert. Zeile 50 hoft dann erst das Längen-Byte (L) und schließlich noch die Adresse (A). In der folgenden Schleife wird dann A\$ ausgedruckt. Mit »PRINT A\$« ginge das einfacher, aber es sollte nur das System bewiesen werden.

Man kann in die 3 Bytes alles mögliche POKEn, zum Beispiel die Werte eines anderen Strings. Damit lassen sich Strings sehr schnell tauschen und sortieren. Oder man lädt das Längen-Byte mit der Länge einer Bildschirmzeile und die

AdreBbytes mit deren Adresse. »LPRINT A\$< gibt dann die Schirmzeile auf dem Drucker aus. Experimentieren Sie selbst!

(Peter Wollschläger/hg)

```
10 INPUT X#,C#,P
20 GOSUB 100: PRINT P
30 GOTO 10
100 L=LEN(X$):P=P-1
110 P#P+1
120 IF MID$(X$,P,1)=C$ THEN RETURN
130 IF POL THEN 110
                          Listing 1. So sucht man
140 P=0: RETURN
                      ein Zeichen in einem String
```

```
10 INPUT X$,C$,P
20 805UB 100:PRINT P
30 GOTO 10
100 L1=LEN(C$):L=LEN(X$)-L1+1:P=P-1
110 P∞P+1
120 IF MID$(X$,P,L1)=C$ THEN RETURN
130 IF PCL THEN 110
                         Listing 2. Schon besser,
140 P=0: RETURN
                     auch Worte werden gefunden
```

```
10 INPUT X$,C$,P
20 GOSUB 100:PRINT X$
30 GOTO 10
100 X$=LEFT$(X$,P)+C$+RIGHT$(X$,LEN(X$)-
Pi
                              Listing 3. Einfügen
110 RETURN
                        von Strings In einen String
```

```
10 INPUT X#,P,L
20 BOSUB 100: PRINT X$
30 GOTO 10
100 X$=LEFT$(X$,P-1)+RIGHT$(X$,LEN(X$)-P
-L+1)
                                      Listing 4.
110 RETURN
                         Teil eines Strings löschen
```

```
10 INPUT X#,P,L,C#
20 GOSUB 100: PRINT X$
30 GOTO 10
100 X$=LEFT$(X$,P-1)+C$+RIGHT$(X$,LEN(X$
)-P-L+1)
                                     Listing 5.
110 RETURN
                  Löschen + Einfügen = Ersetzen
```

```
10 INPUT X#,C#,P,E#
20 GOSUB 100:PRINT X#
30 GOTO 10
100 L1=LEN(C$): L=LEN(X$)-L1+1:P=P-1
110 P≈P+1
120 IF MID*(X*,P,L1)=C* THEN 150
130 IF PKL THEN 110
140 P=0:RETURN
150 X$=LEFT$(X$,P-1)+E$+RIGHT$(X$,LEN(X$
1-P-L1+1)
                   Listing 6. Ersetzen mit Komfort:
160 RETURN
                Der alte String darf genannt werden
```

```
10 PRINT"<5> SICHERN"
20 PRINT*<D> DRUCKEN*
30 PRINT*<E> ENDE"
40 INPUT AS
45 IF A$>"Z" THEN A$=CHR$(ASC(A$)-32)
50 ON (A$="$")#-1+(A$="D")#-2+(A$="E")#-
3 SOSUB 100,200,300
60 GDTO 10
100 PRINT "ROUTINE SICHERN" | RETURN
200 PRINT "ROUTINE DRUCKEN" : RETURN
300 PRINT "ROUTINE ENDE
Listing 7. »ON GOSUB« funktioniert auch mit Strings
```

```
10 PRINT*<5> SICHERN*
20 PRINT" < D> DRUCKEN"
30 PRINT"<E> ENDE"
40 INPUT A$
45 IF A$>"Z" THEN A$=CHR$(ASC(A$)-32)
50 X**"SDE":L=3:P=0
51 P=P+1:IF MID*(X*,P,1)<>A* AND P<=L TH
EN 51
52 DN P GOSUB 100,200,300
60 GDTO 10
100 PRINT "ROUTINE SICHERN": RETURN
200 PRINT "ROUTINE DRUCKEN": RETURN
300 PRINT "ROUTINE ENDE
                            ": ENDE
Listing 8. Das Menü in einem String versteckt
```

10 D\$="JANFEBMARAPRMAIJUNJULAUGSEPOKTNOV

DEZ"

20 INPUT "MONATS-NR. "IM

```
30 PRINT MID*(D*,3*M-2,3) Eine Reihe von
40 GOTD 20 Substrings spart Speicher
40 GOTO 20
10 D#="/JANUAR/FEBRUAR/MAERZ/APRIL/MAI/J
UNI/JULI/AUGUST*
20 D#=D#+"/SEPTEMBER/OKTOBER/NOVEMBER/DE
ZEMBER/"
30 INPUT "MONATS-NR. "; M
40 P=0:P1=0
50 P=P+1:IF MID$(D$,P,1)<>"/"THEN 50
60 P1=P1+1: IF P1<>M THEN 50
70 P1=P
80 P=P+1:IF MID*(D*,P,1)<>"/"THEN 80
90 PRINT MID$(D$,PI+1,P-P1-1)
100 GOTO 30
Listing 10. String-Reihe mit Delimeter
```

```
10 A$="ABC"
20 POKE 6, PEEK (131): POKE 7, PEEK (132)
30 VP=PEEK (6) +256#PEEK (7)
50 L=PEEK (VP): A=PEEK (VP+1)+256*PEEK (VP+2
60 FOR I=A TO A+L-1
                                      Listing 11.
70 PRINT CHR#(PEEK(I));
                                So simuliert man
80 NEXT I
                       VARPTR, hier auf dem Apple
```

Listing 9.

Eine Reihe von

Tips-und-Tricks-Listings

On Error Goto

Diese Routine sucht man Im Spectrum-ROM vergebens: »ON ER-ROR GOTO«. Sie kann jedoch sowohl für den 16 KByte- als auch den 48 KByte-Spectrum erzeugt werden.

In der Variablen »ERRSP«, einer Systemvariablen des Spectrum, steht eine Adresse, die auf den Maschinenstack verweist. Dort steht wiederum die Adresse der Fehlerroutine (1303H). Unser »ON ERROR GOTO« schreibt nun in die Maschinenstack-Adresse die selbstgeschriebene Routine. Darum braucht sich der Anwender aber nicht zu kümmern. Die Initialisierungsroutine erledigt diese Arbeit automatisch.

Die eigentliche neue Routine (Listing 1) sichert die Fehlernummer, die Zeilennummer und die Statementnummer. Sie werden als Zwei-Byte-Zahlen im Bereich »DATA« abgelegt. Dann wird in die Systemvanable »NEWPPC« (gibt die Zeile an, zu der gesprungen werden soll) die Zeilennummer geschrieben (im Beispiel 2000) Die neue Statementnummer (NSPPC) wird auf Eins gesetzt.

Anschließend wird in die Variable »ERRNR« der Wert »FFH« für »Fehier Nulk« (alles ok) geschrieben. Außerdem wird, falls der Fehler C (»Nonsense in Basic«) auftritt, die Variable »FLAG« auf »CCH« gesetzt. Das ist der Wert, den die Variable immer zwischen zwei Statements hat.

Danach PUSHen wir den Wert für »ESTART« (Beginn unserer Routine) in den STAPEL. Es folgt ein Sprung zur Adresse »1B76H«. Dort steht die Routine, die nach dem fehlerfreien Abarbeiten eines jeden Statements benutzt wird, um die BREAK-Taste abzufragen. Dies erschien mir eine geeignete Stelle für den Rücksprung ins Betriebssystem zu sein.

Es gibt noch drei Routinen (GETERR, GETLIN, GETSTA), die die drei Zwei-Byte-Zahlen aus »DATA« in das BC-Registerpaar laden. Das ist jenes Registerpaar, welches beim Rücksprung ins Basic übergeben wird. (Nach »LET a=USR nnnn« hat a den Wert aus dem BC-Registerpaar)

Die sechste Routine »RESET« stellt anschließend den »normalen« Zustand wieder her. Sie schreibt »1303H« erneut in die besagte Adresse des Maschinenstacks.

So weit zur Funktion der Routinen. Das Assembler-Listing wurde als Beispiel mit der Adresse »7EF4H« (32500 dezimal) erstellt. Daraus ergeben sich auch die Einsprungadressen für die USR-Aufrufe aus Listing 2. Das Beispiel springt im Falle eines Fehlers zur Zeile 2000.

Listing 3 zeigt ein Beispiel-Programm das alle möglichen Fehler enthält. Man beachte den »Notausgang« über das Abschalten des »ON ERROR GOTO« (Zeile 2010). Vergißt man diesen, ist das Programm nur noch durch Ziehen des Netzsteckers zu stoppen. Das ist übrigens auch eine schöne Methode, ein Basic-Programm vor dem Auflisten zu schützen.

Da das Programm absolute Adressen verwendet, dient das kleine Basic-Programm in Listing 3 dazu, den Maschinencode an jede beliebige Adresse zu setzen. Es fragt nach der Startadresse und nach der Zeilennummer, zu der es verzweigen soll. Daraus berechnet es die erforderlichen fehlenden Bytes. Schließlich listet es alle Einsprungaddressen, die man zur Benutzung des »ON ERROR GOTO« braucht. Man kann sich also sein eigenes »ON ERROR GOTO« maßschneidem.

(Rainer W. Gerling/mk)

Free Transfer to the State of t	
@1982 Phipps Assoc Version 2.49	+ @1984 RUG 17. JULI 1984
INIT	
7EF4 11FE7E LD 7EF7 283D5C LD 7EF8 73 LD	DE,ESTART HL,(ERRSP) (HL),E
7EFB 23 INC	HL (HL) .D
ESTAR	T:
7EFE 21397F LD 7F01 FD4500 LD 7F04 04 INC	HL,DATA S,(IY+0)
7F05 78 LD 7F05 23 INC	(HL),B
7F07 23 INC 7F06 EB EX 7F09 211280 LD	HL NEUPPC
770E 23 INC	(HL),08 HL (HL),07
7F0F 3507 LD 7F11 23 INC 7F12 3501 LD	HL (HL),01
7F14 23 INC 7F15 EB EX	ML DE, ML A, (DE)
7F16 1A LD 7F17 77 LD 7F18 23 INC	(HL),A
7F10 23 INC 7F10 13 INC 7F10 10 LD 7F10 77 LD 7F10 23 INC 7F10 10 LD 7F10 10 LD 7F10 10 LD	HL DE A_(DE)
7F16 77 LD 7F1C 23 INC 7F1D 13 INC	(HL),R HL DE
7F1F 1A LD 7F1F 77 7F29 F03698FF LD	A, (DE) (HL),A
7F25 FERC CP	R.B
7727 2804 JR 7729 FD3601CC LD LABEL	NA 1 TORREDOLL
7F2D 2A3D5C LD	HL.(ERRSP)
7F32 56 LD	E, (HL) HL D, (HL) DE
7F34 217618 LD 7F37 E5 PUSH	HL.1576
DATA	;
7F3R 99 NOP NOP DRTR+	2:
7F3C 80 NOP 7F3C 80 NOP DRTR+	.4.
7F3E 10 NOP	
7F3F ED4B397F LD 7F43 C9 RET GETLI	R: BC, (DATA)
CETLI	N: 80, (DATA+2)
GETST	A: BC,(DATR+4)
7F4D C9 RET	
7F4E 283D5C LD 7F51 3603 LD 7F53 83 INC	HL,(ERRSP) (HL),03 HL
7F54 3613 LD 7F66 C9 RET	(HL) ,19
Symbole:	2812)
ERRSP EQU BC3D (2 NEUPPC EQU 5C42 (3 INIT EQU 7EF4 (3 ESTART EQU 7EFE (3	(3613) (3616) (2600)
LABEL ENU /ESO 13	2500) 2510} 2557} 2559}
DATA EQU 7F39 (3	1200A1

Continue

```
DATR+8 EQU 7F35 (38571)
DATR+4 EQU 7F3D (38575)
GETERR EQU 7F3F (38575)
GETLIN EQU 7F44 (38550)
GETSTR EQU 7F49 (38550)
RESET EQU 7F46 (38550)
```

Listing 1. Disassembler Listing des Maschinencode-Programms. Diese Version »sitzt« bei 32500 (≜7EF4h) im Speicher und springt in Zeile 2000.

```
10 RANDOMIZE USR 32500
20 LET a=20: NEXT a
30 LET a=30: LET x=y
40 LET a=40: DIM y(2,2): LET x
40 LET a=50: LET x=10+35+10+35
50 LET a=50: LET x=10+35+10+35
70 LET a=60: LET x=10+35+10+35
70 LET a=60: STOP
20 LET a=60: STOP
20 LET a=100: LET x=LN (-1)
100 LET a=100: LET x=LN (-1)
110: LET a=100: LET x=LN (-1)
130 LET a=100: LET x=LN (-1)
130 LET a=100: INFUT x: GO TO 1
130 LET a=150: INFUT x: GO TO 1
150 LET a=150: INFUT x=FN (()
150 LET a=150: DEF FN x()=1: LE
170 LET a=160: DEF FN x()=1: LE
170 LET a=160: DEF FN x()=1: LE
190 LET a=100: DIM x(10000)
200 LET a=200: RANDOMIZE 200008
210 STOP
2000 PRINT USR 32575; TAB 10; USR
32550 PAUSE 0: IF INKEY $="0" THEN
RANDOMIZE USR 32590: STOP
2020 GO TO a+10
```

Listing 2. Beispiel-Programm zur Verwendung des »ON ERROR GOTO». Die Adressen stimmen nur, wenn des Maschinencode-Programm bei 32500 anfängt. Die Fehlerbearbeitung erfolgt in Zeile 2000. Das Drücken der Taste »p« (siehe Zeile 2010) achaltet »ON ERROR GOTO» ab.

```
150 PRINT "ON ERROR GOTO wird m
it" "RANDOMIZE USR ",add "initi
alisiert" "LET a=USR ";add +75;
"liefert" "die Fehlernummer lau
t Handbuch"
150 PRINT "LET a=USR ";add +88;
"liefert" "die Zeilennummer, i
der der Fehler aufgetreten
170 PRINT "LET a=USR ",add +85;
"liefert" "die Statementnummer
in der der Fehler blatementnummer
in der der Fehler Statementnummer
in der der Fehler Bushentnummer
in der der Fehler Bushender
in der Gerter Fehler Bushende
```

Listing 3. Dieses Programm erzeugt das Maschinencode-Programm an einer beliebigen Adresse und mit einem Sprung zu einer beliebigen Zeile

K(I)eine Hexerei

Hexadezimal-Listings sind kürzer als die dezimale Form. Deshalb sind sie leichter einzugeben und auf weniger Raum auszudrucken.

Die genannten Vorteile nutzen jedoch nichts, wenn man nicht über ein einfaches und sicheres Ein- und Ausgabeprogramm verfügt. Auf der Suche danach fanden wir das Programm von Herm Steinmeyer für den ZX81. Nach geringfügigen Änderungen (Listing 1) taugt es sowohl zum Laden (Zeile 10 bis 220), als auch nach »RUN 400« als Ausgabe-Routine. Tauscht man hierbei »PRINT« gegen »LPRINT«, wird auf dem Drucker gelistet. Die Zeilen 20 und 410 geben den verwendeten Speicherbereich an, hier die REM-Zeile 0 mit 56 Byte.

Der nächste Schritt war das Umschreiben für den Spectrum (Listing 2). Hier ist die Decodierung nicht ganz so einfach wie beim ZX81. Die ehemalige Zeile 70 wurde auf die Zeilen 70 bis 74 erweitert. Ebenso die Zeile 450, die jetzt die Zeilen 450 bis 455 umfaßt.

Dies liegt daran, daß die Codes der alphanumerischen Zeichen 0 bls F beim ZX81 unmittelbar hintereinander liegen (von 28 bls 43). Beim Spectrum mit seinem ASCII-Code, reicht der Bereich von 48 bls 70, wobei jedoch die Codes 58 bls 64, Sonderzeichen zugeordnet sind.

Alphanumeri- sches Zeichert:	0	1		a	4	6	6	7			A	'n.	e	P	E	þ
ZXB1-Code	20	20	30	31				38	36	37	50	30	40	41	48	40
Spectrum-Code	48	48	50	81	45	88	64	55	60	67	88	48	67	88	99	70

Vergieichstabeile der Codes

Die Spectrum-Version läßt sich übrigens leicht auf alle anderen Computer umstricken.

Wir werden in Zukunft alle Sinclair-Listings von Maschinencode-Programmen mit den hier vorgesteilten Routinen ausdrucken. Dies hat für Sie den Vorteil, daß vom Computer anhand der automatisch errechneten Prüfsumme nach jeweils 16

ips-und-ricks-Listings

```
OREM RESERVIERTER PLATZ FUER
SYTE MASCHINENCODE-PROGRAMME
                                REM
REM
REM
REM
REM
REM
                      234
                                                                               HEXLOADER
                                                                                                                        GUENTER
STEINMEYER
                                                                            (C) BY
                     15.67
6 REM 6/1984

7 REM 10 REM SPEICHEREINGABE
20 FOR I=16514 TO 16562 STEP 8
30 PRINT I; ";
40 INPUT A$ 41 IF LEN A$ (>16 THEN GOTO 200
41 IF LEN A$ (>16 THEN GOTO 200
45 PRINT A$; "=> ";
50 FOR J=1 TO I+7
70 LET C=0 TO I+2+1
70 LET C=C+X
90 POKE J,X
100 NEXT J
110 INPUT Z
115 PRINT C
120 IF Z (> C THEN GOTO 200
130 NEXT I
140 STOP
200 CLS
210 PRINT "ERROR - GEBEN SIE DI
E ZEILE NOCHEINMAL EIN"
220 GOTO 50
400 REM SPEICHERAUSGABE
410 FOR J=1 TO I+7
420 LET C=0
430 PRINT CHR$ INT (PEEK J/16+2
430 PRINT CHR$ INT (PEEK J/16+2
6); CHR$ (PEEK J-16*INT (PEEK J/16+2
6); CHR$ (PEEK J-16*INT (PEEK J/16+2
6); CHR$ (PEEK J-16*INT (PEEK J/16+2
6) LET C=C+PEEK J
470 PRINT "=> "; C
480 NEXT I
                                                                                                                         6/1984
                                 REM
                             LET C=C+PEEK J
NEXT J
PRINT " => ";C
NEXT I
STOP
        475
480
                               SAVE "HEXLOADER"
        500
        16514
16522
16530
16538
16546
                                               3728382837382E28
3739283700353126
3935002838283700
212200273E392800
32263828202E3328
3328342828163537
342C372632322800
                                                                                                                                                                    397
349
318
                                                                                                                                                   * >
                                                                                                                                                   2 >
                                                                                                                                                                    267
368
356
331
                                                                                                                                                    =>
                                                                                                                                                    =>
         16554
16562
```

▲ Listing 1. ZX81-Version

Listing 2. Spectrum-Version ▶

Eingaben die Korrektheit des Listings überprüft wird. Fehleingaben weist das Programm zurück. Damit können Sie alcher sein, daß die abgetippte Version mit derjenigen übereinstimmt. die wir getestet und ausgedruckt haben. Die Werte für die Zei-

```
0 REM
                                          RESERVIERTER PLATZ FUER
MASCHINENCODE-PROGRAMME
      56
                       REM
REM
REM
          23455999
                                                        HEX
                                                                                       LOADER
                   REM MANFRED-L.
REM SPEICHEREINGABE
FOR I=23760 TO 23808 STEP 8
PRINT I;
INPUT As
IF LEN As<>1 THEN GO TO 200
PRINT As;
LET C=0
LET C=0
J=I TO I+7
T) +2+1
                                                       SPECTRUM - VERSION MANFRED-D. KOTTING
         444567777789
                    FOR J=I TO I+7
LET P=(J-I) *2+1
LET Y=CODE A&(P)
IF Y>57 THEN LET Y=Y-7
LET X=CODE A$(P+1)
IF X>57 THEN LET X=X-7
LET X=X-48+(Y-48) *16
LET G=C+X
POKE J,X
NEXT J
INPUT Z
IF C=Z THEN PRINT C
IF Z<>C THEN GO TO 200
NEXT I
STOP
CLS : REM FEHLERMELDUNG
PRINT "ERROR - GEBEN S:
     100
110
115
120
    130
140
200
    200 CLS : REM FEHLERMELDUNG
210 PRINT "ERROR - GEBEN SIE DI
ZEILE NOCHEINMAL EIN"
220 GO TO 30
  220 GO TO 30
400 REM SPEICHERRUSGRBE
410 FOR I=23760 TO 23808 STEP 8
420 LET C=0
430 PRINT I;" ";
440 FOR J=I TO I+7
450 LET A$=CHR$ INT (PEEK J/16+
8): LET B$=CHR$ (PEEK J-16*INT (PEEK J/16)+48)
451 IF CODE A$>57 THEN LET A$=C
452 IF CODE B$>57 THEN LET B$=C
452 IF CODE B$>57 THEN LET B$=C
452 IF CODE B$>57 THEN LET B$=C
453 (PEEK J-16*INT (PEEK J/16)+5
48):
48):
(PEEK J
5)
                    PRINT As; Bs;
LET C=C+PEEK J
NEXT J
PRINT " -> "; C
NEXT I
STOP
   455
460
   470
475
480
490
                      SAVE "HEXLOADER"
    500
                                   5245534552564945
5254455220504C41
5458204655455220
3536204259544520
4D41534348494E45
4E434F44452D5052
4F4752414D4D4520
    23758
23758
23776
                                                                                                                                613
570
                                                                                                                   ->
                                                                                                                                544
479
584
552
                                                                                                                   ->
    23784
23792
23800
                                                                                                                   ->
                                                                                                                   ->
     23808
```

len 20 und 410 sind dem jeweiligen Hexadezimal-Listing zu entnehmen, wie unser Beispiel auch zeigt. Die Zelle 0 des Basic-Listings dient hier natürlich nur als Beispiel, kann also von ihnen verändert oder weggelassen werden.

Zeilenzauber

Vielprogrammierer vermissen bei Ataris Basic die wichtige RENUMBER-Funktion. Ein Maschinenprogramm liefert sie nachträglich.

In vielen Basic-Interpretern ist die »RENUMBER«-Funktion bereits eingebaut. Doch beim regulären Atari-Basic fehlt sie. Hat man dann ein längeres Programm entwickeit, kommt es oft vor, daß man die Abstände zwischen den einzelnen Programmzeilen zu knapp gewählt hat. Dann kann man sein Programm nur noch manuell umnumerieren. Das nachfolgende, in Maschinensprache geschriebene Programm, übernimmt diese Aufgabe.

Die Arbeitsweise des »RENUMBER«-**Programms**

Zuerst werden die vorhandenen Basic-Zeilen gezählt, um zu vermeiden, daß die Zeilennummern beim Umnumerieren zu groß werden. Erst dann geht das Programm zu seiner eigentlichen Aufgabe über. Innerhalb des abgespeicherten Programms wird nach numerischen Konstanten gesucht. Wenn das RENUMBER-Utility im Basic-Programm auf einen entsprechenden Token stößt, kontrolliert es den Token davor, ob es sich um einen Befehl handelt, der eine Zeilennummer enthält. Ein besonderer Fall tritt ein, wenn es sich bei der Konstanten um Token 18 (\$12) handelt. Das ist ein Komma, wie es zur Trennung der Daten, zum Beispiel wie in »POKE 10,12« oder auch in »LIST 10,12« und in »ON A GOTO 10,20« verwendet wird. Deshalb muß das RENUMBER-Programm den entsprechenden Token für den Betehl herausfinden. Sollte es sich dann ohne Zweifel um einen GOTO-, GOSUB-, TRAP-, RESTORE- oder LIST-Befehl handeln, zählt das Utility nach, die wievielte Zeile angesprungen wird. Anschließend wird die neue Zeitennummer berechnet und ins Basic-Programm zurückgeschrieben. let dieser Vorgang abgeschiossen, erhält noch jede Basic-Zeile eine neue Zeilennummer.

Das RENUMBER-Utility läuft übrigens mit Kassette oder Diskette. Nach dem Eintippen des Programms läßt man es einmal ablaufen. Eventuelle Tippfehler in den Data-Zeilen werden vom Programm selbständig gefunden. Anschließend wird das RENUMBER-Programm auf Diskette gespeichert. Sollte man eine Diskette benutzen, kann man das Atari-DOS 2.0 oder DOS 3.0 sowie die verschiedenen DOS-Varianten von OSS verwenden.

Es läuft jedoch nicht mit K-DOS (von K Enterprises). Die Kassettenversion erzeugt ein selbststartendes Programm (Boot Tape). Zum Laden des Programms von Kassette, muß man das Band zuerst an den Anfang spulen. Der Computer wird eingeschaltet. Das RENUMBER-Utility verbleibt dann im RAM-Speicher, außer die Stromversorgung wird unterbrochen. Bei der Diskettenversion erfolgt der Aufruf durch Eingabe von »PRINT USR (8064)« und bei der Kassettenversion mit »PRINT USR (1792)«. Anschließend ist nur noch die RETURN-Taste zu drücken.

Bitte fertigen Sie sich eine Kopie vom Basic-Programm »RE-NUMBER« an, da es nicht absolut ausgeschlossen ist, daß Sie beim Eintippen der DATAs nicht doch einen Fehler gemacht 10 LET X=1:PRINT X

10.00.19.15.6.128.45.14.64.1,0,0,0,0,20,19,32,128,22

Erkibrung:

Bytes 1 und 2 (10,0): Die Zeilennummer Byte 3 (19): Line offset Statement offset Byte 4 (15): Byte 5 (06): Token für LET

Variablennummer für X. Hier 128 Byte 6 (128): Byte 7 (45): Steht für >=< (arithmetic essign) Weist auf eine numerlache Konstante hin Byte 8 (14):

Byte 9 bis 14

BCD-Format für 1 (84.1.0.0.0.0.0):

Weist auf Ende des Statements hin Byte 15 (20):

Statement offset Byte 16 (19): Token für PRINT Byte 17 (32): siehe Byte 6 8yte 18 (128):

End of line (Ende der Zeite) 8vte 19 (22):

Tabelle 1. Eine Basic-Zeile in seine Token zerlegt

Adresse	inhait
130 und 131	Start der Variabiennamen-Liste
132 und 133	Ende der Variablennamen-Liste
134 und 135	Start der Varieblenwerte
136 und 137	Start des Programme
138 und 139	Start der gerade auszuführenden Programmzelle
140 und 141	Start der Werte von dimensionierten Variablen
142 und 143	Ende des benötigten RAMs

Tabelle 2. Pointer-Adressen

haben. In diesem Fall könnte der Atari abstürzen und die Arbeit wäre umsonst gewesen.

Ein sehr wichtiger Ausdruck in der Welt der Mikrocomputer ist »Byte«. Für das Verständnis dieses Artikels ist es ausreichend zu wissen, daß ein Byte eine Zahl im Wert zwischen O und 255 darstellt. Der gesamte Speicher im Computer ist In einzelne Bytes als Grundeinheit eingetellt, das heißt der Computer muß sämtliche Daten und Programme in Zahlenwerte zwischen 0 und 255 umwendeln und diese getrennt speichern. Damit das Basic nicht auf 256 verschiedene Befehle und Daten beschränkt bleibt und man nicht nur Zahlen bis 255 verarbeiten kenn, werden Gruppen von 2 bis zu 8 Bytes als Daten oder Befehle zusammengefaßt. Mit 2 Bytes lassen sich immerhin schon 256 x 256 = 65536 verschiedene Zahlenwerte verarbeiten, wobei das zwelte Byte gewissermaßen als Übertrag des ersten fungiert.

Ein Beispiel: Soll die Zahl 255 in einer 2-Byte-Speicherzelle gespelchert werden, erhält das erste Byte den Wert 255 und das zweite den Wert 0, denn 255 kann mit einem Byte allein dargestellt werden. Soll jetzt aber zum Beispiel 256 im Speicher abgelegt werden, so wird Byte 1 = 0 und Byte 2 = 1. Den dezimalen Wert dieser 2-Byte-Zahl erhält man nach der Formel serstes Byte + (zweltes Byte x 256)«.

Damit verschiedene Bytes im Speicher gefunden werden, sind diese durchnumeriert. Jedes Byte erhält eine andere Nummer Nie erhalten zwei Bytes dieselbe Adresse! Durch jede Adresse ist genau ein Byte gekennzeichnet. Um von Basic aus den Wert einer bestimmten Adresse herauszufinden, wird die »PEEK (X)«-Funktion eingesetzt. »PRINT PEEK (X)« zeigt den Wert der Adresse X an. Mit »POKE X,Y« wird der Spelcherzelle X der Wert Y zugewiesen. Der alte Wert geht dabei verloren!

Einige Adressen speichern ausschließlich Basic-Programme und Daten, andere haben andere Funktionen. Es wäre zu aufwendig, diese Speicherstellen hier abzudrucken.

ins und Picks Listings

Wie das Basic intern arbeitet

Ein Interpreter übersetzt jeden Befehl der Programmiersprache erst dann in Maschinensprache, wenn diese ausgeführt werden soll. Danach wird diese Übersetzung wieder gelöscht. Wird dieselbe Programmzeile ein zweites Mal ausgeführt, ist deshalb ein erneutes Übersetzen erforderlich. Ein Compiler übersetzt zuerst das gesamte Programm in Maschinencode und startet es dann. Das Programm wird dadurch sehr viel schneller. Nachteile: Es wird mehr Speicher benötigt, das compilierte Programm kann nicht mehr editiert werden. Vor iedem allerersten Programmablauf ist außerdem eine zeitaufwendige Übersetzung notwendig.

Der Interpreter des Atari-Basic ist ein Pre-Compilino-Interpreter, der die Vorteile eines Interpreters mit einigen Eigenschaften eines Compilers vereinigt. Er hat, wie ein Interpreter, einen eingebauten Editor. Wenn ein Benutzer allerdings eine Programmzeile eingibt und mit »RETURN« abschließt, wird sie nicht in der Textform gespeichert, sondern in einen Zwischencode übersetzt, eine Aneinanderreihung von Symbolen und Tokens. Bei diesem Prozeß wird auch die Syntax überorüft.

Eine Zeile ohne Zeilennummer wird sofort ausgeführt, andernfalls kommt sie in den Programmspeicher.

Der Interpreter ordnet jeder verwendeten Variable eine Nummer zu, die zwischen 128 und 255 liegt, Ist eine Variable bereits benutzt worden, bekommt sie die aleiche Nummer. Wird eine Variable erstmals verwendet, bekommt sie die niedrigste noch freie Variablennummer, die erste erhält die Num-

Auch »numeric constants«, also feste Zahlenwerte, werden in ein anderes Format gebracht. Alle Programmzeilen werden nach der Eingabe »codiert«. Trotz dieser Codierung wird das Programm keineswegs geändert, der Computer bringt es nur in ein für ihn einfacheres und damit schneller ausführbares Format. Beim Listen des Basic-Programms findet der gleiche Prozeß in umgekehrter Reihenfolge statt.

Wie sieht das Speicher-Format genau aus?

ist eine Basic-Zeile übersetzt und gespeichert, geben die ersten beiden Bytes die Zeilennummer an. Die Zeilennummer kann ein Wert von 0 bis 32767 haben. Das dritte Byte enthält die Anzahl der Bytes in der gesamten Basic-Zeile. Dadurch läßt sich das erste Byte der folgenden Programmzeile durch diese Formel finden: »Adresse des ersten Bytes der nächsten Zeile ⇒ Adresse des ersten Bytes dieser Zeile + Wert des dritten. Bytes dieser Zeilek

Das vierte Byte beinhaltet die Anzahl der Bytes des ersten Befehls einschließlich der ersten vier Bytes. Enthält die Programmzeile nur ein Statement (Befehl), so ist der Wert des dritten und vierten Bytes gleich. Hat die Programmzeile mehr als ein Statement, sind diese beiden Bytes verschieden.

Danach folgen die Bytes, die das erste Statement repräsentieren. Ist ein zweites Statement vorhanden, enthält das erste Byte nach jenen, die das erste Statement darstellen, die Anzahl der Bytes der ersten beiden Statements und so weiter. Die Adresse der ersten Programmzeile ist in den Adressen 136 und 137 angegeben. Die Adresse berechnet sich aus PEEK (136) + 256 * PEEK (137)«.

```
REM RENUMBER DISK VERSION
5 REM BY MILHGEL C. MEIDECKER
7 REM KGELM, MAI 1984
19 OPEN 81,8,0,"DIREMUM.DBJ":TRAP 78
28 I=1;8=8:C=C*1
20 A: 10 A: 0 = 0 + 0. T = 1 + 1: 20T M1, A
42 I' I(10 THEM 30
53 READ A: 1F B()A THEM ? "ERROR IN ZEI
LE "; C*10+90: EMB
60 GOIG 20
70 EMD
188 DATA 255,255,128,31,175,34,184,76,
119,1177
110 DATA 32,0,0,169,174,141,231,2,159,
120 3ATA 34,141,232,2,75,0,150,6,5,645
130 DATA 9,8,8,9,0,155,83,24,65,337
140 DATA 82,84,32,255,155,73,78,75,82,
915
158 PATH 87,77,69,76,84,255,78,69,85,3
160 DATA 69,32,98,69,73,75,69,78,78,63
178 DATA 85,77,77,69,82,32,87,73,82,69
189 DATA 68,32,90,85,32,71,82,79,83,52
190 BAYA 83,155,255,65,78,71,69,83,88,
209 DATA 82,79,67,72,69,78,69,32,98,63
219 DATA 69,73,76,69,32,69,88,73,83,63
228 BATA 84,73,69,62,84,32,78,73,67,64
238 DATA 72,84,155,255,189,0,141,35,32
,743
248 9676 141,38,32,162,17,24,110,36,32
,598
250 DATA 118,35,32,118,38,32,118,37,32
,335
238 DATA 144,19,74,173,32,32,189,35,32
.507
278 DATG 141.35,32,173,48,32,189,36,32
 638
288 DATA 141,35,32,202,208,220.95,0,0,
298 DATA 4,6,8,8,168,31,162,154,132,63
380 0ATA 221,134,228,160,0,149,147,31,
177,1238
318 94TA 228,281,255,248,12,32,88,32,2
38,1318
328 Date 147,31,172,147,31,76,51,32,96
,783
338 DATO 169,31,162,162,76,45,32,170,1
73,191
348 BATA 7,228,72,173,6,228,72,138,95,
1828
359 DATA 162, 8, 169, 5, 141, 66, 3, 169, 128,
369 DATA 141,58,3,169,5,141,69,3,169,7
378 DATA 255,141,72,3,169,8,32,86,228,
986
380 DATA 96,32,41,32,169,53,32,88,32,5
398 DAYA 32,91,32,169,8,133,242,169,12
8,395
498 DATA 133,243,159,5,133,244,32,0,21
5,1175
419 DATA 175,228,32,218,217,155,212,14
1,146,1529
420 Data 31,165,213,141,149,31,32,73,3
2,857
439 DATA 159,63,32,88,32,159,128,133,2
43,1849
449 DATA 169,5,133,244,32,91,32,162,8,
963
458 DATA 134,242,32,8,216,176,187,32,2
458 DATA 217,185,212,141,158,31,155,21
3,141,1435
```

Name of

478 DATA 151,31,168,8,149,152,31,148,1 53,958 438 DATA 31,165,136,133,218,185,137,13 3,219,1337 438 PATA 238, 152, 31, 288, 3, 238, 153, 31, 1 50,1214 529 BATA 1,177,218,48,18,168,2,177,218 ,1017 518 DATA 24,101,218,133,218,165,219,18 5,8,1183 528 9414 133,219,76,217,32,178,152,31, 141,1174 539 DATA 37, 32, 173, 153, 31, 141, 38, 32, 17 3,819 543 DATA 158,31,141,39,32,173,151,31,1 41,889 550 DATA 40,32,32,243,31,24,173,148,31 560 DAYA 189,37,39,141,37,32,173,38,32 ,631 578 DATA 189,149,31,141,38,32,15,3,75, 580 BATA 132,34,165,136,133,285,165,13 7,133,1248 598 DATA 206,160,1,177,285,16,3,76,71, 508 PATA 34,169,3,141,133,31,172,133,3 1,047 618 DATA 177,285,141,133,31,288,177,28 5,261,1470 520 DATA 14,248,9,200,204,133,31,144,2 44,1219 639 DATA 76,41,34,136,177,295,162,8,22 640 DATA 189,33,248,18,292,15,248,148, 132,1138 659 DATA 31,76,32,34,10,12,23,24,13,25 660 DATA 4,35,27,18,281,18,298,14,149, 565 678 DATA 132,31,32,145,34,172,132,31,1 44.857 686 DATA 3,75,32,34,200,148,132,31,298 ,848 598 PATA 162,8,177,285,149,212,288,232 ,224,1561 708 DATA 6,298,245,32,219,217,169,8,14 1,1229 718 DAYA 152,31,141,153,31,165,136,133 729 DATA 165,137,133,200,158,1,177,297 48, 1235 739 DATA 44,217,212.8.249.5.178.37.78. 1997 748 DATA 195,33,136,177,207,217,212,8. 240,1418 DATA 29,169,2,177,297,24,181,297,1 758 33,1940 760 DATA 207,165,200,195,0,133,200,230,152,1416 770 DATA 31,200,212,230,153,31,76,172, 788 DATO 76,139,34,173,152,31,141,37,3 2,815 798 DATA 173,151,31,141,38,32,173,158, 31.922 886 DATA 141,39,32,173,151,31,141,48,3 818 DATA 32,243,31,24,173,37,32,107,14 8,829 828 BATA 31,133,212,173,38,32,189,149, 31,988 835 PATA 133,213,32,178,217,172,132,31 200,1398 840 DATA 162,0,181,212,145,295,208,232 224,1561 850 DATA 6,208,245,238,132,31,172,132, 31,1196 860 DATA 76,81,33,173,133,31,160,2,299 ,898 878 DATA 285,176,3,76,65,33,158,2,24,7 888 BATA 177,285,181,285,133,285,165,2

86,185,1582 898 DATA 9,133,206,76,52,33,165,136,13 988 DATA 285,165,137,133,286,168,8,173 148,1327 918 DATA 31,145,285,173,149,31,200,145 . 205, 1284 920 0ATA 173,148,31,24,109,150,31,141,148,955 930 DATA 31,173,149,31,109,151,31,141, 149,765 940 DATA 31,200,177,205,24,101,205,133 ,205,1281 950 DATA 165,206,145,0,133,206,168,1,1 77,1153 360 94TA 285,16,294,96,162,173,168,31, 76,1123 970 DATA 45,32,162,206,160,31,32,45,32 988 DATA 76,32,34,152,56,233,8,168,177 ,736 998 PATA 285,281,18,248,245,162,8,221, 189,1489 1000 DATA 33,248,5,292,16,248,56,96,24 ,928 1918 DATA 96,0,8,224,2,225,2,134,31,71

Diskettenversion des »RENUMBER«-Programms

REM REMUMBER CASS VERSION 6 REM BY MICHAEL C. HEIDECKED 7 REM KGELN, MAI 1984 18 SIM AS (5898): TRAP 79 15 FOR 121 TO 3:READ A:AS(I,I)-CHRS(A) .NEXT 1:D=3 28 I=1:B=8:C=C+1 38 RE60 0:8:8+0:I=I+1:D=D+1:6\$00,D1=CH R\$ (a) 40 IF I(18 THEN 30 58 READ A:IF B() & THEN ? "ERROR IN ZEI LE ":CX19+98:END 69 LOTO 28 OF LOTE 28 78 BPEN M1,8,128, "S: ": T M1;A\$:END 180 DATA 8,7,248 110 DATA 8,6,7,24,95,8,8,8,8,137 120 DATA 8,8,8,184,75,247,7,8,434 130 DATA 8,169,46,141,231,2,169,18,141 ,307 149 DATA 232,2,75,0,150,8,8,0,9,479 150 DATA 8,9,8,155,83,84,55,82,84,553 150 DATA 32,255,155,73,78,75,82,59,77,876 179 DATA 69,78,84,255,78,69,85,69,32,8 188 DATA 98,59,73,76,59,78,78,85,77,69 198 Data 77,69,82,32,87,73,82,68,32,68 200 DATA 98,85,32,71,82,79,83,83,155,7 218 DATA 255,65,78,71,59,83,89,82,79,8 228 BATA 67,72,69,78,59,32,98,69,73,61 230 DATA 75,59,32,59,88,73,83,84,73,84 240 DATA 69,82,84,32,78,73,57,72,84,64 250 DATA 155,255,169,9,141,153,7,141,1 64,1195 280 DATA 7,162,17,24,118,154,7,118,163 ,754 279 DATA 7,119,165,7,118,155,7,144,19, 735 290 DATA 24,173,157,7,189,153,7,141,16 3,954 299 DAYA 7,173,168,7,189,164,7,141,164 389 DATA 7,292,208,228,96,9,9,8,8,733 310 DATA 9,8,159,7,162,26,132,221,134, 842

Tips und Tricks-Listings

```
329 DATA 229,169,9,140,19,7,177,229,28
 1,1144
336 DAYA 255,248,12,32,285,7,233,19,7,
 1918
 349 BATA 172,19,7,76,179,7,96,169,7,72
 359 DATA 162,34,76,173,7,178,173,7,228
 ,1939
369 DATA 72,173,6,228,72,138,98,162,8,
 379 DATA 159,5,141,68,3,159,128,141,58
 ,299
388 DATA 3,169,5,141,69,3,169,255,141,
 399 DATA 72,3,169,8,32,86,228,96,32,71
 490 DATA 159,7,169,53,32,298,7,32,219,
 986
 419 DATA 7,169,9,133,242,169,128,133,2
 43,1224
429 DATA 169,5,133,244,32,8,216 176,22
8,1293
439 DATA 32,210,217,165,212,141,29,7,1
65,1169
448 DATA 213,141,21,7,32,201,7,169,63,
 458 DATA 32,288,7,169,128,133,243,169,
5,1094
450 DATA 133,244,32,219,7,152,8,134,24
2,1173
478 PATA 32,0,216,176,187,32,219,217,1
65,1235
488 DATA 212,141,22,7,165,213,141,23,7
 931
 498 DATA 168.8.148.24.7,149.25,7,155,6
 580 DATA 135,133,218,165,137,133,219,2
38,24,1403
518 DATA 7,288,3,238,25,7,168,1,177,82
520 DATA 218,48,18,160,2,177,218,24,18
1,955
539 PATA 218,133,218,155,219,195,8,133
  219,1410
 549 DATA 76,89,8,173,24,7,141,155,7,69
550 DATA 173,25,7,241,165,7,173,22,7,7
568 DAFA 141,167,7,173,23,7,141,158,7,
834
570 BATA 32,125,7,24,173,28,7,109,165,
569 DATA 7,141,165,7,173,165,7,189,21,
775
598 DATA 7,141,166,7,16,3,76,4,18,438
688 DATA 155,136,133,285,165,137,133,2
36,169,1449
618 DATA 1,177,205,16,3,76,199,9,169,8
620 DATA 3,141,5,7,172,5,7,177,205,722
630 DATA 141,5,7,200,177,205,201,14,24
549 DATA 3,288,294,5,7,144,244,76,169,
1858
558 DATA 9,136,177,285,152,8,221,237,8
 .1163
658 DATA 248,18,282,15,248,149,4,7,75,
579 DATA 169,9,19,12,23,24,13,4,35,290
688 DATA 27,18,291,18,208,14,140,4,7,6
530 DATA 32,21,10,172,4,7,144,3,76,459
700 DATA 160,9,289,149,4,7,200,162,8,8
719 DATA 177,285,149,212,289,232,724,6
,208,1513
720 DATA 246,32,218,217,167,8,141,24,7
,1846
738 DATA 141,25,7,185,136,133,287,165,
137,1116
749 DATA 133,298,169,1,177,207,48,44,2
17,1135
750 DAYM 212,8,249,5,176,37,78,68,9,82
```

```
769 JATA 136,177,297,217,212,9,248,29,
168,1378
7/9 DATA 2,177,287,24,101,297,133,297,
155,1223
788 DATA 288,195,0,133,208,238,24,7,29
8,1131
798 DATA 212,238,25,7,76,44,9,76,11,59
880 DATA 19.173.24.7.141.165.7.173.25.
723
618 BATA 7,141,166,7,173,22,7,141,167,
8.8 DATA 7,173,23,7,141,168,7,32,115,5
830 DATA 7,24,173,165,7,109,20,7,133,6
848 DAYA 212,173,188,7,189,21,7,133,21
3,1941
058 DATA 32,178,217,172,4,7,288,162,8,
869 DATA 131,212,145,285,288,232,224,5
,286,1613
878 DATA 245,238,4,7,172,4,7,76,289,95
288 DATA 8,173,5,7,169,2,289,285,176,2
298 DATA 3,75,194,8,169,2,24,177,205,8
700 DATO 101,205,133,295,165,286,185,0
,133,1253
918 DATA 286,78,138,8,155,136,133,285,
328 DATA 137, 133, 286, 169, 8, 173, 28, 7, 14
5,761
333 DATA 205,173,21,7,208,145,205,173,
940 DATA 7,24,193,22,7,141,28,7,173,51
358 DATA 21,7,109,23,7,141,21,7,200,53
963 DATA 177,205,24,101,285,133,295,16
5,296,1421
970 DATA 185,0,133,736,160,1,177,205,1
5,1983
989 DATA 204,96,152,45,168,7,76,173,7,
998 DATA 152,79,153,7,32,173,7,75,163,
389 DATA 9,152,56,233,8,168,177,295,2
31,1289
1819 DATA 16,249,245,152,8,221,237,8,2
49,1379
1920 Data 5,282,18,248,58,76,24,76,8,7
```

Kassettenversion des »RENUMBER«-Programms

Um Speicherplatz zu sparen, werden alle dem Basic-ROM bekannten Wörter, Operatoren und verschiedene Symbole wie Doppelpunkte und Kommas, in sogenannte Tokens verwandelt. Dies beschleunigt die Ausführungen. Tokens teilt

Tokens sparen Platz

man in zwei Gruppen ein. Die einen tauchen nur am Anfang eines Basic-Statements auf, die anderen stets innerhalb eines Statements. Die erste Gruppe umfaßt alle Tokens zwischen 0 und 54. Jedes Basic-Statement beginnt mit einem dieser Tokens. Jeder Token steht für einen anderen Befehl, wobei 54 das implizierte »LET« repräsentiert und 55 einen Syntax-Error der betreffenden Zeile anzeigt. Die andere Gruppe der Tokens umfaßt Operatoren und Funktionen.

Jede Variable enthält eine Nummer zwischen 128 und 255. Dadurch braucht jede, unabhängig von der Länge ihres Namens, innerhalb des Programms nur ein Byte. Commodore 64

Wird jedoch eine Variable bei der Programmierung zum ersten Mal im Programm verwendet, wird der Name der Variabien innerhalb der sogenannten »variable name list« gespeichert, und dort zur Abgrenzung der einzelnen Namen voneinander der letzte Buchstabe invers dargestellt. Um in einem Programm die verwendeten Variablen herauszusuchen, eignet sich folgende Programmzeile: »FOR (= PEEK (130) + 256 * PEEK (131) TO PEEK (132) + 256 * PEEK (133):? PEEK (I): NEXT k, Die Adressen 130,131 geben den Beginn, 132 und 133 das Ende der »variable name list« an. Weiterhin werden in »variable value table« acht Byte für den Wert der Variablen freigehalten. Bei dimensionierten Variablen werden im »value table« andere Daten gespeichert. Die Werte der dimensionierten Variable werden an anderen Stellen abgelegt. Dadurch wird viel Soeicherplatz gespart, denn der Variablenname wird nur einmal gespeichert und innerhalb des Programms Jeweils nur ein Byte benötigt. Auch kann die Adresse des Wertes einer Variablen aus der Variablennummer errechnet werden.

Inverse Zeichen trennen Variabien-Nummern

Natürlich gibt es auch einige Nachteile. Erstens können nicht mehr als 128 Variablen in einem Programm verwendet werden. Allerdings benötigen nur sehr wenige Programme mehr. Der zweite Nachteil ist schon etwas ärgerlicher: Selbst wenn die Variable nicht mehr im Programm gebraucht wird, bleibt ihr Name gespeichert und sie benötigt auch weiterhin 8 Byte im Speicher für ihren Wert. Es gibt leider keine schnelle Methode, um diese Variablen wieder zu löschen. Am einfachsten ist es noch, das Programm durch »LIST "C:"« oder »LIST "D:FILEN EXT"« auf Kassette oder Diskette zu speichem und nach »NEW« durch »ENTER "C:"« beziehungsweise »ENTER "D:FILEN EXT"« wieder zu laden.

Konstante Zahlenwerte werden nicht wie Variablenwerte getrennt vom Programm gespeichert, sondern innerhalb der Tokens. Vor dem Wert der Konstanten wird ein Token 14 gesetzt, um beim Programmablauf, oder beim Listen, das Basic-ROM darauf hinzuweisen, daß die nächsten acht Bytes einen numerischen Wert darstellen. In den folgenden sechs Bytes wird der Wert im BCD-Format dargestellt (BCD heißt: binär codiertes Dezimelsystem). Zum besseren Verständnis dieser Ausführungen zeigt die Tabelle 1 ein Beispiel:

Das Basic-ROM legt also folgende Listen an:

- 1. Variable name list (Variablennamen-Liste),
- 2. Variable value table (Variablenwerte-Tabelle),
- 3, eine Extra-Liste, um die Werte dimensionierter Variablen zu speichern.

Damit das Besic-ROM bei der Ausführung des Programms oder beim Listen sofort alle voneinander getrennten Daten findet, werden schon bei der Eingabe der Programmzeilen verschiedene Pointers angelegt. Diese zeigen jeweils an, wo im Speicher welche Daten zu finden sind (Tabelle 2).

Mit diesen Informationen wissen Sie jetzt, wie man ein RENUMBER für Atari-Basic-Programme schreibt. Doch eine Realisierung in Basic hat zwei entschiedene Nachteile. Erstens
müssen das zu RENUMBERnde Programm und das BasicProgramm gleichzeitig im Speicher sein und dann wieder getrennt werden. Der zweite, vielleicht noch entscheidendere
Punkt ist die Geschwindigkeit. Mit dem Maschinenprogramm,
wie Sie es im Listing finden, dauert ein RENUMBER nur wenige Sekunden. (Michael C. Heidecker/wb)

Gepökeltes für Commodore 64

Wer schätzt sie nicht, die kleinen PEEKs und POKEs mit großer Wirkung? Hier ist eine Handvoll Tricks, die unsere Leser aufgestöbert haben.

Am Anfang steht der Verschwindibus-POKE: Der Befehl »POKE 781,Z: SYS 59903« löscht die Bildschirmzeile Z, wobei bei der Eingabe des Befehls Z durch eine Zahl ersetzt werden muß.

Eine Fehlermeldung ohne Fehler zu bekommen, ist beim Commodore 64 mit »POKE 781,Z: SYS 42042« ohne werteres möglich (wobei Z wieder für eine Zahl steht).

Zappenduster wird es nach »POKE 53265,11<: Der Bildschirm wird gelöscht und die zuletzt gewählte Rahmenfarbe strahlt von der Mattscheibe. »POKE 53265,11</td>
macht die Screen-Abschaltung wieder rückgänge.

Wird in ein Basic-Programm der Betehl »WAIT 203,63« eingebaut, ist der Programmablauf solange unterbrochen, bis ingendeine Taste gedrückt wird. Ähnliches bewirkt »WAIT 56320,127,127«. Der Computer wartet nun auf eine Joystick-Bewegung (Port 2).

Und wer es satt hat, die Zeichenfarbe über langwierige Manöver mit der »CONTROL«-Taste zu wählen, kann dies mit »PO-KE 646.Z« tun, wobei Z für eine Zahl zwischen 1 und 15 steht.

Nun noch ein effektvoller Vierzeiler, den Sie bei vollgeschriebenem Bildschirm starten sollten:

10 FOR Z=23 TO 0 STEP -1:POKE 677,Z 20 Z1=217+Z:H=PEEK (Z1) OR 128

30 FOR I=1 TO 25-Z

40 SYS 59777:POKE Z1,H:NEXT I,Z (Gerald Stockunger/hl)

LIST und SAVE-Schutz

Die Dauerfunktion der Cursor-Tasten läßt sich lahmlegen. Der »POKE 650,64« macht's möglich.

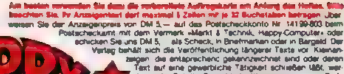
Einen wirkungsvollen Listschutz ergibt der »POKE 775,200«. Um ihn abzuschalten, kann nur »POKE 775,167« hilfreich sein.

Man kann auch verhindern, daß ein Programm auf Kassette geSAVEt wird. Nach »POKE 0,0« und dem Befehl »LOAD« erscheint zwar die Aufforderung »Press Record and Play« und der Bildschirm wird auch gelöscht, doch das Programm wird nicht abgespeichert. Mit »POKE 0,47« kommt men aus diesem hinterlistigen SAVE-Schutz wieder heraus.

Vor unbefugtern Abspeichern eines Programms auf Floppy oder Kassette schützt die Kombination »POKE 819,253: POKE 818,253:POKE 808,225«. Bei jedem SAVE-Versuch vermeldet der Computer harthäckig einen »Missing File Name Error«. Wesentlich radikalere Folgen verursacht »POKE 818,34:POKE 819,253:POKE 808,225«. Versucht man nun ein Programm abzuspeichern, verabschiedet sich der Commodore 64 auf Nimmerwiedersehen und reagiert auf keine Taste mehr. Diese beiden POKE-Kombinationen lassen sich jeweits mit »POKE 818,237-POKE 819,245:POKE808,237« wieder aufheben. (Steffen Bälper/hl)

Wolfen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Die FUND-GRUBE von «Happy-Computer» bietet allen Computertans die Gelegenheit, für nur 5. – DM eine prevate Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeiten Text in der Rubnic Ihrer Walfl auf zugeben Und die Kommit ihre private Kleinanzeige in die FUNDGRUBE der Dezember-Ausgabe (ersichent am 12 November 84): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 17 Oktober 84 (Datum des Post

Autoria de Januar de Januar de Calumer de Calumer de Sermets und Anzergenschluß an i-hispoy-Computer Sodier eingehende Autoage werden in der Januar-Autoage werden in der Januar-Autoage derscheint am 10 Dezember 84) veröffentlicht



zargan das entsprechenc palannzarchnet and oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen MBK, wer-den in der Rubnik -Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Prele von DM 10, – je Zeite Text veröffentlicht

32 ATTENDED TO SECOND

Bitte verwenden Sie für ihren Kleinanzeigen-Auftrag die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftés

ATARI

64 K-RAM-Board-600 XL-220 DM R0ete 400 auf 48 K für 160 DM, Profita-statur 400-134 DM, S. Schmeling H.-Dunest-Aliee 32, 2300 Kronshagen

Super-Universal-Modern ### 1200 Baud, BTX-fithig, Bell 103, 202, V21, V23, ans-org, an jeden Atari ohne Zusetzherdwere, mit Softwere. Superbillio, 0431/542543

cesion!!! Alari 600 XL, wie neu (kaunt enutzt), wegen Hobby-Aufgabe 02129/6268 (ab 20 Uhr)

XL-Load (Diskette) Um alle 400/800 Disks in 500/800 XL zu laden 20,-DM Scheck oder Schein an: D. Lencer, Gausstr 4, 4130 Moors 1, Lielerung eriolot solorti

Verkaufe Biorhythmus-Programm für alte Atari-Modelle Nur 20,— DM in bar Bitte angeben ob Disk- oder Kasaettenversion. M. Meyer, Langesir, 35 a. 3250 Hemein 13

halfreiner TEACH 2000 für Abeti 00 800 XL. Pruft jede beliebige Volka-bel mit Zoneurgebung, Ksss. DM 69,— Info; Th. Gebherdt, Allöttinger Sir. 11, 5261 Knell

Vegibule Ateri 800 48 KS, Ateri 410 + Bacman + Forth Apocalypee + Joy-sack for 850 DM. 02309/79008

Verkaule Atari VCS 2600 + 9 Kassetten, z.B. Tennis, Golf, Pac Men etc. + Packles Preis: 450,— DM VB. Tel. 08525/7255 ab 17 30 Uhr

Suche 1050-Diskettenstation und/oder Alari 800/84 K oder 800 Xt. möglichet billg. Thorsten Reich; Werderweg 19, 4952 Ports Westfalics, 05751/87246 nich 18 00 Uhr

Achtungt Verkeufe neues Atari 2600 zum Preis von 5001 DM! (NP 1650 DM) mit 11 Superkassetten wie Super Co-bra, Pittfall 1, Donkey Kong usw auch einzeln, mit Joysticks, 7031 Nufringen, Tel. 07032 82322

Ateri 600 XL (Gewinn eines Preissusechreibens) aucht neuen Besitzer für DM 499,—. CBM MPS-801 = 599 DM bel Martin Gunkel, Grüner Weg 7, 6104 Seeheim, Tel. 08257/83221

Verkaule Atari 600 XL + 64 K + 1010 Programmvecorder + Buch «Mein Atari Computers + Buch »Gemes for the Atarix, VB 800,— DM, Neupreis 1270,— DM Tel: 04535/8969

Verk, Alari-Telespiel mit 10 Kass. z.8 Pitfall + Super-Cobre + Donkey-Ko. + Pec-Man usw Wert: 1 000 DM Für nur 450 DM! Sehr gut erhalten! Avr. Tel 02 02/70 11 52 werktags von 16 h

Verkaule Atari 600 XL (4 Mon. ell) + Progr. Flec. + cs. 40 Progr. + Donkey-Kong + Joyst + Buch - Meiri Atari-Computer« NW cs. 1200 DM; VB 800 DM, Tel. 06821/72274 (ab 18 Uhr)

Vertuude Atari 500 XL + Programm-Recorder 1010 + 5 Steckmodule + Mein Atert Computer für 990 DM, Frank Berg, Lercheristr 45, 4800 Bielefeld 1, Tel: 0521/325692

User Club Logo

sucht neue Mitglieder! Info (Clubzeitachrift, 25 S. stark) gegen 5 DM bei Ch. Kanja, Meinzerstr 11, 6117 Schaufheim Tel 05073/80255

Suche Ateri-Diskettenstation. Angebote an Andreas Petz, Wickeder Hellweg 140, 46 Dortmund 13, Tel. 0231/212911

DM 545,- z.vk. Tet. 04121/76511

Verkaufe wegen Systemwecheel Alari 500 XL ½ Juhr alt, mit Detasette und Fechbüchern DM 500 VB Jürgen Hartkopf, 7888 Todtreu 4, Tel. (07871)

Vertaute Atari VCS 2600 + 6 Kasset-+ 2 Joysticks + 2 Drehregler für 400 DM (NP 750 DM). Oliver Wagener, Tel. 07130/8876

Verkaule Ater! VCS 2600 mit 4 Kees (Pac-Man, Pitfall, Q-Bert, Minder 2049) alles original verpackt mit Anleitung (NP 650 DM) Preis: VHS bei Küster

Suche den Atan-1025-Druckerl Verkau-le, 7. EOM Module, auch einzeln, Pres VHB verkaufe diverse Bücher, verkaufe gute Basic-Progr

Melden bei: 05223/61723

Vertuule 600 XL + Buch -Mein Atari-Computers + 3 weiters Bücher, peeant für 500,- DM

M Holzinger, Mörlkestr 24, 7141 Erdmennhausen, Tel: 07144/4101

Missie: Pole Pos., D. Kong, Dig Dug je 50 DM. -Mein Atari Comp. - 30 DM. »Due Ateri Buch Is 18 DM, »Gemee for your Ateris 10 DM St. Hendricks, Tel. 02161/642426

Atan 400.800 Delute-Monitor 25 Befenie wie Mori Ass Zeicher-Geri Ein-zelschrittsim bootf Loed Save Rechenbet duf Kass, 50 DM nur Vork M. Friedl, Velicherweg 12, 62 Wesb

Schnelledeprogr für Alari 400/800 lädl Prg. (auch BLC) 2 x schneller von Kess.; Lader + Copyprogramm in Mesch.-Spr für 30,- (Kass.) Vork. M Friedl, Velicherweg 12, 62 Weeb

Asia COO XI. Verbrude ROM-Morbit Joyst veu 60 DM. Oimension X. Diek 100 DM. Suche Allin Maraiel Stefan « Wannersir 29, 7907 Langeness, Prg.-Tauech auf Diek?

Atari 800/800 Xt. Deten-Verwaltung für z.B. Adressen, Schallpietten, Bücher etc. mit Beschreibung 40 DM. N. Unzner, Körligsbergerstr 3, 3305 Dettum

Suche defeirle Abri-Computer (400) 800, 600 XL, 600 XL) bis 50,-... Angebote an Holger Carstensen, Dorfstr Husby-Gremmenup, Telefon

Vertaule für Atari (16 K) & Sanic Spiel-programme für 13 DM. Schickt 10 DM Schein + 3 DM in Briefmar + Le kass. (60er) an A. Peters, Bürger 244, 2850 Bramachando

Suche von der Firme Oss das A + DOS 4.1, Dringend' Schreibt bitte (Postkarte genügt) an: Mertin Dobbert, Müllerstr 67, 1 BLN 65. Mit Preisvorstellung

Verkaufe Atari 600 XL + Programmre corder 1010 + Uteratur Mein Atarl Computers für nur 600 DM. Wegen Mangels en Interesse keam gebraucht Tel. 07 11/593835, Stuttgert 50

Verlaufe wegen Systemaulgabe Atarl 400, 15 K + Basic-ROM + Buch -Mein Atari Computer« + Kassetten Interface ancebote an Rene Große, Sumpfweg 6 B 2083 Helstenbek

Verkaufe Alari Telespiel + 10 Kess. für nur VB 750 DM. Suche C-64 mit Floppy + Software, evil. Tausch: Relf Georg. Lembertussir 1, 5734 Lambrecht

Verkaule: Atari 600 XL, 64 K, intern. 1010, Programmecorder, 150 Pro-gramme auf C Joystick Microsofthesic + Manual etc. Thomas Blank Johannisburger Str. 15, 04538/7345, ab 19 00 h

Verk, Atari VCS + 17 Kassetten + 1 x Vent Attan VCS + 17 Kussetten + 1 x Deckthon, Gretie K. (p. Poelilon, Flero, Deckthon, River B. usw) für DM 900,—NP > DM 1 500,—Verk. G7000 (16 K) NP DM 1 300,— für DM 700,—, Tel 06171/79090

Suche für Atari 600 XL (15 K) Kangeroo (keine Diakette). Wenn es geht nicht zu leuer, bilte anzen unter Tel. 07142/ 52948 ab 18 Uhr

tung defaulte ROM-Module¹¹ Ster verns of Mars 50m-Chambo Jet Phot 60 0421/700583

Actung ROM books, Propeye, Pole P., Tennis 90,—DM Suber Cotra, Plastop 85,—SVB. Commender 80,—. Filv Rescye, Don. Kong 75,—, Tel. 0421/700583

Superaktion

Verkaule LX 2600 + Joysticks + Pac Man + Demon Attack + Smurf + EF für nur 990 DM (VR)III .3 Hanks Schrotheir 10, 8500 Nürnberg 90

Verk, Atari VCS + Drehregier und 6 Spielkessetten, VHS 500 DM. H. Wacker, Vangerowstr 59, 6900 Heidelbyrg

n. Atan 600 XL + Rec 1010 + 2 Module (Pole Position, Tennis) + cs. 30 Spele aid Kass Zaxxon) + Joystick fales (A.Zustand) für vor 40 CM, Tel. 02 03/5831 77 ab 19 Uhr

Verk, Atari 400 + Flec. 410 + Module Donkey Kong, Soccer + Buch, Mein Atarl Computer + 24 Basic-spiele + Joystick + Basicsteclm, Alles 1A-Zuel. für VB 600 DM, Tel. 0203/556681 ab

Basic XI, Modul mit 135seitigem Manual acwie HP 87 mit Zubehör zu verkaufen Tel. 02261/42019 Schumacher

............... Hiermit erkläre ich

meine Anzeige in Ausgebe 6/84 und das Angebot bzgl. Computer-Prg. für ungültigi M. Bonk, 2 HH 65 ************

Verkaufe VCS mit 6 Kassetten u.s. Pilfall II. River Flaid upw für 300 DM Tel. 05624/6193

Verlaufe Atari Touch-Tablet + Demo (Zeichnungen auf dem Ateri). Mit 140,aind sie debei. Deshelb schreiben Sie nucli Irosto en Markue Beutel. Teletr. 1, 7152 Aspech 1

Verkaule wegen System-Aufgabe 🖈 🖈 Alari 2500 Spielkonegle und 5 Kesset-ten 250-- DM ** Peter Genovese, Rebensir 13, CH-8280 Kreuzlingen

Verk Alari 600 XL + Progr Rec. 1010 + Donkey u. Pole Position Module + 2 Joysticks + Software auf Kassette + Lektúre, 7 Mon alt für 750 DM, bei H. Wemboll Tel, 0541/681111

Verkeufe * * Ateri 2600 * * Verkaufe Verkaufe Atari 2600 und 4 Spielkasselten und alle Anschlußkabel für 350 bie 500 DM. Nehme das beste Angebot. Tel. 09661/6152

Suche Drucker und Floppy 810. Wer verkauft EPROm-Burner für Abri? Su-che Literatur und Menuele. Jens Schup-pener, Höpenstr. 95, 2105 Seevetel. 040/7687868

Schüler aucht Drucker mit Interface für Atarl 400, Tel. 02251/76405 nech 17

Verk. Atari 600 XI, (350,--) mit 4 Spielmodulen (Donkey, Pole P., Centipede, Gelaxions) (le 70,--); auch einzeln Rainer Fischer, Brandenburgerstr. 30, 8400 Regeneburg

Address:

Nr mechen unsers insersitien dersuf aufmerkeem, deß des Angebot, der Ver-auf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme entaubt ist

ss Herstellerr, Anbieten: Verkaufen und Verbreiten von «Raubkopien» verstößt en das Urheberrechtsgesetz und kann strat, und zwärschtlich verfolgt w. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1.000

ngnalprogramme sind am Copyright-Minwels und am Originalaufkaber das De-ntragers (Diakette oder Kassette) zu erkennert und normalerweise originalver-ickt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Kaufer auch kein Eigenfum und geht des Flisiko einer jederzeitigen Beschlegnahmung ein

ir bitten ansere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Origiere weder enzubleten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsbe-

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die derauf achließen lassen daß Raubkoplen angeboten werden



INDGRUBE * FUNDOFUBE FUNDGRUBE ** FUNDGRU

Verkaufe neuwertiges Atari 2600 mili Kassetteri und einem Joystick, Preis nech Vereinberung. Ulli Delbi, Eichenetr 7, 8411 Beratzhausen

O O O Aberi O O O

Verlaufe für die Ahrl-Computer Modul STAR RAIDERS für 50 DM, Old Toffole, Fichtenweg 1, 2262 Leck, 046 62/17 33

Alari-800 + Floppy-810 + Superspiele + Basic + Bücher -- DM 1111;-- As-sembler + 2 Bücher DM 111;-- MS-Beeic DM 111,- Epson-Interface DM 186,- (mit FDC 80 DM 1111,--) Weber, Tel. 06202/12242

* * * Suche Atari 800.46 K * * * aoite mögl, gut erhalten sein Angebote schriftlich en:

Martin Schwartz, OT Vesenthien 26 *** 3131 Trebel ***

Atari 800 48 KB + Floppy 1050 + Drucker 1027 + Kees. + LR. + Spre-chen + Spiele + Utility (Visical Texty.), neuw. z.T. m. Gerentie = 2900 DM H. Soltau, Forstmeisterweg 13, 2053 Schwarzenbeit

Verk. Ateri VCS 2500 + Defender Pec Man, Phönix, Vanguard, Jungle Hunt, ohne Joystick, Gebote en Peter Bogins-kl. Gubener Str. 37, 8500 Nürnberg 60

Algo le Emulator F. Atari 800 XL almullert perfekt einen Atari 800 mit Besicmo-dulrebscheitb. nur 59 DM, Info 0.71.58/2.84.37, Atari Herdwerk — günf

• • • • • • • • • • • • • • • • Verkaufe Atart VCS + 9 Kassetten unter anderem. Spider Fighter, Moon Patrol, Return of the jedi gegen Gebol. Tell. 08341/80464

Adretiverweitung, Komotührung für 600/800 XL mit DOS III und Floppy, je DM 49,- Detemblet bei K. Ettling, Looge 7, 2070 Großhenedorf

Verkaufe günstig Atari 800 XL (4 Mon alt) & Ateri 1010 Recorder (1 Monat alt) mit Kassette Beide mit Gerantie Tel. 04402/2012 möglichet nicht vor-

Verkeufe Ateri-Telespiel mit 5 Kessetten (River-Reid, Pitfall...) für VHB 300,--DMIII Anowbuty mi Sym Schillecon Feldsir 15, 2217 Kellinghausen

Atari 600 XL mit Datasette 1010 zu verkaufen, neuwertig VB 700 DM, Tel 08187 22310 von 17 00 bls 19 00

± Half Alariapielfreeks! ★ Verk. ROM-Modele Pole Position, + Moon Pittrol ty nur 100 DM Auch einzeln. Topzu-tand, Originalverpackung, wenige Wochen alt. Tel: 07741/5556 ab 18 00

Verkaufe Alari VCS 2600 Grundgeräf 170,-, Pac M., Pele Position je 70,-Spece War Star Voyager, Pinball Air See-Bettle je 30,- zusammen 400.-Tel. 089/616571

THE Verkaute Atari 600 XL WE inid. Recorder 1010 Pole Position 2.Joyatick B Buch E Fast neu 8 in orig. Verpackung VB 750 DM, Telefon 0228/375858

ATARI Vertuufe 1010 Programmrecorder + 30 Topgames auf Kass. für 300 DM Dirk Weidmann, Brahmsweg 25, 2300 Kiel 17, Tel. 0431/391931

Vertoute Ateri 2600 mit 5 C. + 2 Jonsticks für 600 DM Tel 0209/52096

± ± ± Verschenke Aterl-VCS 2500 mit 7-Spielmodulen gegen ein Trinkgeld von 250,- ***

Zuschriften an Frank Mohr, Heidwin-kelstr. 15 s. 3332 Grasteben

Vertigués Schaltinterface zur Steue rung externer Gertite mit ihren Atari (3 x 220 V/18 At) für nur DM 89,—. Solurt anrufen bei Bernd Hotmenn, Tel. 09221,75728

Atari VGS mit 7 Kass. U.a. Decethion. Pole Position, Pitfall und Supercharge mit Phaser Pairol für VB 600,- ab-//!nedegus

Arrufe ab 17 Uhr Tel. (0221) 414822

Alari 600 XL + Recorder 1010 + Joystick, Donkey Kong, 2 Bücher Preis nach Vereinbarung, Tel. 089/ 5705147, 8 München 21, Landebergersir 205, Kobylineki

Suche schnelle, fetzige Spiele für mei-nen Atari 600 XL (nur Kees Meschinensor Envirs.) Angebote an: Roland Grillenberger, Nördlinger Str. 5, 8541 Barthelmeseurech

April 600 XL und alten 600 sowie viele Spiele (ner Module!) günstig abzuge-bes 07321/41357 evt auch Teusch gegen Diek-LWI

................ Abril 600/800 XL

erkaute originalverpeckte Steckmodule Buck Rogers Riverraid, Computer-11-Boot Commender und Donkey Kong je DM 60! Tel. 05121/38432

Verkaule Aleri 1050 Disketten-Station SD/DD mit XL-DOS Neuwortig, Preis VS Tel. 07434/1411

Atari VCS + 18 Kassetten zu verkaufen. Neupreis: 1420 DM, verkaule an Meistbiefende (Ich denke von 900 DM-1000 DM), Tel. 08331/70701

Suche - Tausche Software bis 64 KB, auche außerdem Kontakte in Berlin, Tel (030) 4111536, Oliver Busch, 100 Serin 25. Waldmanneluster Damm 120

Atyl Module v Resetten ab 20 — Mo-dele Submanne Commander River Rescue Soccer Hockey Kessetten Pool Billard, Darts

Frank Hazmann Tel 06173/64266

* * * Jetzt genz sktueli!! * * *

Bundeelige-Tebelle Intil Diek oder Kass. für 29,— DM V-Scheck an* Lars Wentorp, Yedi-Soft, Heidelust 22 2110 Buchholz

> Suche Aten-Diskettenstation 610 oder 1050 bis 800,-

2000 Hamburg, Tel. 040/6545100

Achtung Atari 600 XL + Diek 1050 + 100 Prog. + Drucker Interface + Aleri-Handbuch, alles fast neu 1550,- DM, Tel. 06068/1873

Painton Walk Bein Buccess 6 75 - Diemonds 25 - Jet boot Jack 50 - Mod Donk Kong u Quix je 75,--, Liwe Mack, Edm.-Weber-Str 75,--, Liwe Mack, Edm. Weber 2, 75, 4890 Heme 2, Tel. 02325/

Alba für Albri

Verkaufe und tausche Info und Angebo-te bei Michael Rieck. Elsterweide 26, 2102 Hemburg 93, bei Tauech bille Listin 11

Vark, Ater-Recorder 1010 inkl. Pro-gramme und Original ROMs ab 40,— DM. Antr an Homung Thomas, Drosselweg 14 s, 8900 Augsburg, Tell 0821/465884

Vertusife Aleri 400 erweltert suf 48 KB + Zubehör (Basic, Joystick, Ut.) für nur DM 350,-!! Sei Enno de Boer, Tel 040/5512443, Quedenweg 85 D, 2000 Hamburg 61

Suche Softwere aller Art auf Diskette für Alari 800 XL. Liete bilte sofort an Peter Erdmeier Böttcherstr 37, 4504 G.M.-Hotte, Tel. 05401/5570

Verkaute Ateri VCS + Joyaticks + Netz + 3 Kassetten (Pec-Men. Space Tun-net, Donkey Kong) für 360 DM. Versend per Nachnahma Tel. 02330/72988

Verkaule Ateri 600 XL, 7 Monete ett. NP 599,- illr 350,-, Telefon 089/ 674709

Verk Atmri 600 XL + Kees Rec. + 2 Joyaticka + 3 Spielkess + Ut. 700 DM, J. Spelterberg, Akryskessis 14 4630 Bochum, Tel. 0234/476365

Ateri 600 XL/800 XL Ateri 400/600 Steckmodule wie Shamus 40 DM De-fender 50 DM M. Command 40 DM, Recorder Interface 40 DM für 600/600 XL, Tel. 05121/262801

Österreich *** Österreich ****
Veric neuw Atari 600 XL + Rec 11000 + D. Kong + Zepton + Joys + Buch M. Ater: Com.< (Wert > 1100 oS) für 7000 oS, M. Muri, Tel 0222/757768 ab 14 Uly

Verkaufe Abri 400 (48 KB) Inkl. Recorder-Interf., Joystick, Bücher Bealc u. Asteroide u. andere Spiele (Miner) Re: DM 450 -

Tel. 0521/131409 (ab 18 Uhr)

Atari 400 + Rec. + Schech-ROM + angl. Lit. 500 DM & VCS 2500 mil 15 Kass. 500 DM & Bodo Geller, 523 FFM-80, Lenzenbergein, 120 c, Tel. 069:364414

***** *********

Automatenjoyatick für 56.90; Automatentakter 19,95 BASF-Dieketten 10 St. ab 53 DM, Tele-19.95 formodem 230 DM P Korrady Marga-rethenetr. 4, 545 Neuwied 22

Ainri 400/48 KB & Kassetteri-Rec, 410 ± Basic-Modul ± Orig. Attri-Garres ± Viel Literatur ± Joyelick NP: 1600 DM ±±± VB. 700 DM K. Köhler, Tel. 05223/84366

Suche dringend Atari 800 mit 48 K. Angebote bitte an Matthias Timmler, Gro-newaldsir 16 2400 Lübeck 1, Tel 0451/595757

Game Control AX 2002 & Joyboard m. Dete-Tasten + 3 Feuert, + Schelter für Dauerteuer Altan/C64/20 39,— Vork. o NN. Prosp geg. Porto. B. Weihs, Tal-aperrenweg 33, 5630 Remacheid 11

------Verkeufe de Atari-Computer-ROM-Module Qix, Star Raiders, Centipede u Detender für je VB 45,— DM, Tel.

Verkaufe nw. Joysticks und Aten Besic-Referenz-Karten m. Ordneri Info bei Christian Demmier, Tel 08261/1403 ab 18.00 Ukr emelchber!!

Suche Atari 600 oder 800 XL, evil. mil Rec. und Software!!! Tel 089/501369

Verk. Atari VCS = 180,--10r Computer Verify Alam VCS = 150, 150 Computer Computer Defender = 55 - Shamus = 60 - River Raid = 55 - Shamus = 60 - U-Boot-Command = 55 - 1 Mon all Dimension X = 60 - Superil Telefon 07457/1276 ab 20 Uhr

 ★ Alari 2600 ★ 2600 Alari ★
Verkaule Alari 2600 sehr gut erhelten, Neupreis 500 DM, aber ich verkaufe ihn für nur 350 bis 400 DM oder tausche thin gegen einen Spectrum 48 K, Tell (09661) 6152

Verkaufe meine neun Spitzen ROM-Module. Alle mit Packung + Manual, #testes vom Juni '84' Superbillig, Marco Stachowski, Postlach 204057, 4690 Heme 2, Ruf 02325/72561 M + C

Verk Ateri 400 + 1010 + Basic + Mein Ateri-Comp. für 350,-.. Tel. 04104/3934

APPLE

Bushe Apple Selhwere für ihr nur Diele. Besonders Appleworks mit Anleitung und Textver. + Anl. D. Bohnes, Mex-Liebermann-Str. 34, 5000 Köln 71, Tel. 0221/5901788

Apple-kompetible Stimine Floppy aus Direktimport originalverpackt, 6 Monate Gerantie, 140 KB, neu, VHB DM 450,— Inid. MwSt. Tel. 05128/1576 ab 18 Ulty, W Schnetzer

Suche Spiele für Appte He!!! Möglichet nicht so leuer Liste an S. Holighaus, Beuernetr 12, 6340 Dillenburg 2, Bitte Liste mit Preisen!!!

Suche Spiele und Anwendersoftwere (z.B. Lagerverwaltung, Buchhaltung) für Apple Be + Epson RXSO, Liste an W Genter, Oppetnerstr. 9, 7500 Karleruhe

Huber Sie ein Problem mit Ihrem Apple II, IIe, etc. (Soft-oder Herdweremaßig) Wir heben immer eine "Seung! An die TKSoft Company, Hügeleir, 7, 8760 Rockenhausen + 1,20

Suchs Apple Computer and Software (Apple II, Apple II+, Apple IIe and Apple III) Preis -- 700 DM.

Angebote an Carlo Krüger, Velichenweg 10, 4800 Bielefeld 12

★ Die ZUKUNFT hat begonnen

K

Mit dem Compuler die DATENBANKEN
der gesenten Welt benutzen. Adresse. waid Marcel-Thomas, 1000 Berlin 44 Silbersteinstr 37

Riete Über 10,000 Birth Beschreibungen für Computerprogramme. Adresse: Grunewald Marcel Thomas, 1000 Berlin 44, Sibersteinstr 37

± ± Astronomie ± ± Nevigation ± ± Mond, Plan, Son, Sterne: Anz. et int Größen + Hires: Gra + Alle verf d. Standoribeet: + Apple 1 + VC84 ± dir v. Erzeug.: Dr. Buchholz/M. Groß 02234/5/341

★★★ Hille, auche Apple lie ★★★ Student aucht Apple lie zu gulein Preis auch kompatibel kompt sowie Software. Angebote an Rudi Schneider Kau-berstr 8 5421 Bornich

.............. Apple II komp, und verachiedene Zutinen (auch einzein) auperbil-Rg!!! Tel. 02236/47515 ***********

Verkaule original Shugart Floppy SA390 mit Gehäuse, Kabel und Control-ler, ½ Jehr alt für VB DM 650. Klemens Louis, St. Rochusweg 40, 5140 Erke-lanz 02431/3670

Apple Il-Soft iOss Generalis von Magnols Deutsches Grafik Adventure mit Be-schreibung, preiswert per Nechnehme, Tel. 0208/882343



cc Computer Studio Ombii Elisabetheiratie fi 4600 Dortmand 1 Tel.: 0231-528184 To 629831 occur

COMPUTERSYSTEME -

Die 16-Bit-Sensation...

Genie 18 mit 128 KB RAM 8086 CPU, 2 Laufwerke je 380 KB, Farbgrafik, mit Perfect-Caic, Perfect-Text and Perfect-Filer 59 5900.-

Garrie II e Der neue 280-Rechner aboesetzte deutsche Tastatur 84 KB RAM, softwarekompatibel zu TRS-80 Modell 1° 1750,-Grafikkarte Floppy Disk Controller 595.-(* TRS-80 lat eingetragenes Warenzeichen der Tandy Corp.)

PENIPHERIE -

Brother Matrixdrucker 1009

max. 132 Z/Zelle

Grafikauflösung bis 960 Punkte/Zelle kompatibel mit d. meisten Grafikprogrammen

TELEFONMODEM, ACOUSTICKOPP. LER AC 300, Voliduplex, originate and Answer, FTZ-Nr. 18.13.1897.00

DM 548.-Expansion Interface für TRS-80° inkl. 32 KRAM und 2 Jahre Garantie 925 -Double Density Controller für Tandy und Video Genie 18-K-Erweiterung für Colour Genie 78,-

IDS Microprisma Schönschralb-Matrixdrucker Star Drucker Gemini 10X

Brother HRS Thermo-Transfer-Drucker

jetzt neu: der HR-5 für dan Commodore Brother HR 15 Typenraddrucker 1595,der Ideale Schönschreibdrucker mit den vielen Kombinationamöglichkeiten. Katalog und Testbericht kostenios.

Betriebsbereit mit Kabel Zenlth Monitor, grün o. bernstein, 18 MHz, entspiegelt

Zenith Ferbmonitor 20 MHz Neur Datenrecorder 8019 (bitte Datenblatt anfordern) 149.-

Verbrauchsmaterial -

BASF Disketten, Qualimetric, DD 10 Stück mit Verstärkungsring ab 49,-Verbatim Disketten mit Verstärkungsring, 10 St., mit orig. Reinigungsset 69,-Datenkussette C 20, SM Mechanik 2,45 Sonderlisten für Disketlen und Diskettenzubehör kostenios

Farbbänder für: Tandy Line Printer I, II u. IV Tandy Line Printer III u. V je 15,— je 19,50 Tandy DW II e 17.-Epson MX-80 e 19,-Itoh 8510, 1550 Oki Microline, Star je 20,-

Weitere Typen auf Anfrage.

Alle hier angebotenen Produkte sind ab Lager Heferbar Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer.

Jetzt 28 Seiten Colour-Genie-Katalogi Kostenios anfordem! Wir suchen ständig neue Programme für Colour Genie!



FUNDGRUBE



CASIO

FX-802 P • • • Hard- und Software, Z. B. 602 P nur 155 DM — Erweit. — Gber 250 Prog. • Kat. g. DM 1,00 bei Casloware G. Wagner, Gartenstr 4, 8201 Neubeuern • • •

FP 200, 8 + 16 K RAM, Netzadapter, wie neu, 1 750 DM z verkaufen, Axel Kottal, 7768 Stocksch 1, Tel. 07771/3295

Wegen Systemwechsel für 280 DM abzugeben: CASIO FX602P Inferface, FA 1 Drucker FP 10 Handbücher + gute Software

Uwe Goerigk, Dürkheimer Weg 60, 4000 Düsseldori

Suche PRGs u. Tips for FX-602 P, su che außerdem neuen o. gebr FX-502P -- Zuschriften an. Michael Höhne. Rosenheimer Str 16 b, 2300 Kiel 14

Casio FX-7029/7009 Soft-Hardware! Anwendung, 3D-Games Hobby, Grafik, völlig neue Tricks, Speichererwelterung, I/O-Port, Info 1 DM ber Olaf Hartwig, Rosenschule 8, 2340 Kappeln

COMMODORE:

★ CBM-64 als Digital-Thermometer ★ 2 cd. 4-Kanalmessung über 1 000 m Zufeitung, Meßterlet max. 1 Grad Steckmodul, Fühler, Software 49 DM, K. Wilting, Heekweg 59, 44 Münster

VC-20 mit kl. Wackelkontakt (leicht zu beheben) + 2 Bücher + 16 K schaltbar + Software, auch einzeln kompl. 199 DM

Tel. 061 52/21 71

Suche VC20, C84, Datasette und Monitor moal, def. Angebote unter Tel. 05109/9443 ab

19 00

C64 Hausheltsprogramm Cos Patusmazzyrogramm 12 x 99 KST, Men8, Grafik, Anleitung PK 50,— DM. Liste 25,— DM + NN, Tel. 040/233871 oder 8313479 Picchatz, Precivisweg 12, 2 HH 60

C 84/VC 20 Resetschaller 13.50, 35 Kassel, PF 420222, T. 0561/41980

Floppy for VC-84 + VC-20, 100% Commodore kompatibel bald lieferbar Preis ca. DM 555,-, Info's unter Tel. 04121/76511 ab 18 Uhr

Printer Panasonic KX-P 1090, mit Commodore Grafic-Interface, voll Epson kompatibel Tractor + Einzelbl 100 9x9 Matrix, neu originalyp. DM 1150,-, Tel. 04121/76511

Computer CBM BD32-SK Diskette C8M 8050 2300 DM Selbstabholfer/Cash J. Krieg, Tel. 02171/57851

Suche Commodore 64 + Floppy o. Detasette + Software für ca. 550 DM, Angebote an Raiph Burghart, Vorwerkstr 39, 8672 Selb, Tel. 08287/67539

perangebot VC-20 + VC-1020 + VC-1212 + VC-1111 + 8 KB Erw. + 5 Bücher + 33 Zeitschr. + Programme (kein Schund) kompt für nur 598 DM ab 14 Uhr 02352/22947

VC 20 C 64 VC 20 G 64 VC 20 Disk-Check (7 Min.), Disk-Menti, Rou-lette PRG'e, Info 50 Pf. W. Popp, Richard-Wagner-Str. 4, 6500 Mainz Verkaufe neuwertigen VC-20 mit drei Büchern, ideal für Einstelger, wegen Systernwechsel

Angebote an: Jörg Fromme, Eschenweg 23, 3352 Embeck

* H-D-B * Basic-Umrechnungspr F VC20/84, gu-te Grafit Ideal F Meschinenprofis Li-sting 10 DM bei A. Abbing, Schillerstr 48. 4400 Münster

Verkaufe VC-20 + schaltbere 18 K + Resetschafter + Softw für über 100,— DM Alles keum gebraucht in Original-verpackung für 450, — DM. Nach 17 Uhr 089/8119836

Suche für C-64 nur einwandfrei brauchbare Anwenderprogramme, evil. auch intelligenta Spiele Klewitt Jr., Klapperstr 100, 4300 Essen 14

War tousahi Kidhrigan 1100/4A mit Joy sticks. Softw Buch, Kass Kabel, Modul gegen VC 20 m. Zubeh, oder C-64 o. Zubeh, Angebote an S. Schwarz, Zeu-nerstr. 7, 8037 Zürich, Schweiz

* * Astronomie * * Navigation * * Mond, Plan Son, Steme Anz al. Int. Großen + Hires. Gra & Alle Verl. d. Standortbest. & Apple II + VC 64 & dir v Erzeuger: Dr. Buchtioliz/M. Groß 02234/57341

Verkaufe VC-20 mit Datasette, 3 Handbücher, 50 Spielen und einen Basickurs. Dazu Tragetasche und 7½ Monate Garantie. zu DM 250 — 300 um 3 Uhr. 02381/372439

Verkaufe 2 gebrauchte Atariaoft-Module (Defender Dig Dug) für je 70.—DM wegen Systemwechsel. Alexander Off, Friedrichstr 40, 2240

Heide/Holst. (0481)64752 Schactspieler! Habe Software auf

VC-20./VC-84 für Amateure, Vereins-spieler, Turnierleiter info bei H. Schwarz, Herlenstücksbasen 10 4 6233 Kelkheim * * * Achtung Österreicher!

Verkeute 5-Monate aftern VC 20 + + 5 Progr wegen Systemwechsels! Angebote an Grman Ernst, 2102 Klengersdorf, Kreuzg, 32 — NÖ Austrial

CBM 64 suche Diskette 1541 biete 350 — 400 DM (funktionsfähig), Adresse Olaf Mürer, Schneebergweg 201, Tel. (0241) 14791 Aachen

BENEFIT BURNES Günstigen C64 u. Spiele f. VC20 GV Angebote an: M Heyduk Oberhoferstr 7 8968 Durach

Superpreis. Fasttape, Simons-Basic mil Demo und Handbuch, Grandmaster, 80-Zeichen-Karte + 5 Topspiele nur DM 50,--. Tel. 0621/708195 ab 17 Uhr oder Wochenende.

LB 1! Für VC 1530! Behebl Ladefehler in 99,5% aller Fälle¹¹ Spitzell Ein muß für alle 1530-Anwender!! Nur 20 DM bei: GoldiSoft, Frankfurter Str. 4, 6123 Bad-König, Vorkesse

Game Control AX 2002 * Joyboard m. Data-Tasten + 3 Feuert. + Schalter für Deuerfeuer I. Atan/C 64/20. 39, Vork. e. NN. Prosp. geg. Porto. 8. Weibs, Talsperrenwag 33, 5630 Rem-

* * * * * * * * Suche * * * * * * * Soft- und defekte Hardware für VC 20 sowie def. C 64. Angebote an: Frank Lehmans, Metjendorfer Str. 13, 2902 Tuestechi



Wer schenkt armen Schüler C-64 sowie Hard- und Software von oder für Commodore? J. Pfleger, Diedrich-Dennemann-Str. 288, 2908 Wardenburg

-₩ «

Probleme mit dem 1526: Kein Zellen-* vorschub bei undefinierten Zeichen Info gegen Rückumschlag auch Zeichensatz M. Böhmel, Am Töbele 2, 7923 Königabronn

Verkaufe Drucker CBM 4022 P. VB 1 000 DM. Dieter Schmitt, 0881/47787

CBM 4018 CBM 4016 CBM 4016 Tausche + verk. Soltware aller Art: Malhe, Spiele, Small Business, etc. Bin an Club-Milgliedsch./Gründ. im Raum PS Inter, Tel. 05254/3540

Hitte! Hitte! Suche dringend gebr Intak-tes Netztell für VC-20! Auch C-64 Netz-teil möglich! Meldet auch bei M. Kacher, 10, Schnakenborn

Suche zute Software für den VC 20. phne Erweiterung. Angebote bitte an Ste-tan Schmitt, Auf dem Aulend 20, 5561 Binsfeld, Tel. 06575/8371

Verkaufe VC 20 + Datasette (4 Mon elt) + 3K-Grafik-Erw. + Prog. Hand-buch + Basic-Lembuch + Lemkassette für ca. 420 DM. Neuprais ca. 600 DMI Peter Hilzendegen, Tel. 06341/82159

Philips Grün-Schwarz Monitor V-7001 + Anschlußkabel an C-64 — VC 20 2 Mon at NP zusammen 390 DM Zu verhaufen für 285 DM Tel. 02195/48459

Neuer VC-20/C-64 Basic-Compiler Prog. laufen bis 50x schneller Diskette & Anleitung nur DM 69 Into 80 Pf. K. Raczak, Wickrathberger-12, 5140 Erkelenz, 02431/3236

Umsonst! Mache ich zwar nichts, aber für 5 DM pro Selle tippe ich jedes PGM für den VC 20 ab. Geld und Listing an: M. Stallmeyer Reiningstr 36, 4420 Coesleld

F0r VC-20 o. C-64 Vorkasea 5 DM. Heraid Krist, Herri-Dunant-Str. 4 A, 5205 St Augustin 3/Meindorf

Verkaufe VC-20 + Datasette + Joyst + vollschaftbare 32 K Erweiterung!!!
Neuwert 600 DM!!! VB 300 DM/6 Monate! Tel. 0202/730348, Volker Neu-Wibbeltratherweg 30, Wuppertal 11

VC 20 + Datasette + Joyst. + Schach-mod. + 100 PRGM. (Pac Man, Skranis usw.) Alles 8 Mon. alt, Sonderpreis 450 bei: Hans-Peter Bauer, Kolpingstr 7, 8741 Göcklingen, Telefon 06349/ 5584

COMMODORE 64

* * Briefmarken-PGM (BRD) * * * Zu jeder Michel-Nr.: Anla8/Ausgabetag/Motiv/Michel-Wert (xx/g)/Anzahi der eigenen Marken (xx(o) PGM: 30 OM/Daten BRD Nr. 111-1224 inki. Stichwortverzeichnis: 20 DM, Frank Stmer, M.-Heese-Str 15, 4760 Werl, Tel. 02922/5554

CSM 64/VC-20 Qualitätssoftware nb 1 Ditt Lagerhaltung, Kurvendiskussion, Sprite Constructor und viele Spiele. Uste 80 Pf. bei Jan Schafer, in der Lohn 9. 51 Aachen

C-84 Software aut MC Rechnung, Detel je 19,50, Drucke Listings A4 0 50 80 Pl. Herbert Blöhm, 8391 ledo. Schlinding 7

女:

NEUI ** C 64 TOTAL ** NEUI 30 Befehle f Grafik Ton + System: Plot Draw Circle, Show Paint, Fill Sprite Music Print at Mov a.v.m. Auch dt Bef lieferbar! Dazu 38 K Wissen Tips + Tricks1 Außerdem, Fast SAVE/LOAD m 2 Geschw Bx/4x + opt Ladekonts ! Speren Sie Geld! Die Alternstive! Kass. nur 29 DMII Dursch, Fichtestr 3, 8480 Wieden

C 64-Besitzer sucht günstige Software aus allen Bereichen. Schickt eure Liste an Alfred Höllmüller. His-Nr. 30, 8381.

Verkaufe C84 + VC 1530 + Comp. Monitor grün + Joystick + Literatur (260 DM) + Software (250 DM) mit Spiel-Text-Grafik-Mesken-Prgr Genera-J. alt nur 1199,- DM, Tel. 09342/84112

»Suche VC-84 evil. mit Kassettentape u. Programme für cs. 500,- bis 700,-Interessenten 80 02271/85368

Widerruf / Unterlassungserklärung ich widerade hiermit die von meinem minderjährigen Sohn Christoph Rotthäuser im Heft April 84 ohne metn Wissen surigegebene Anzeige, und erkläre, daß dieser seit dem 5.4 84 zu dieser Anzeige keinerle: Angebote mehr abgegeben und keine Bestellungen angenommen het Hans-Joschim Rotthäuser Oberhausen Lipperheidstr 15

C-64 Commodore C-64 Zaxxon/Dallas Quest/Hes Games/Summer Games/Decathlon u. Alice im Videoland, preiswert, Liste bel: 02631/ 72134 anrufen!

Suche C 64, Drucker, Floppy, Dataset-textamet, Detarnet, Faktumel, Spiele u.a. z.B. W Grapner, Dammstr 28, 2632 Wimpassing, Tel. 02630/62313 nd 8552

------Suche günstigen Commodore C 64! Möglichst schnell!

Michael Hirmer, Meerbodenrauth 34, 8481 Altenstadt/WN

Hiermit eridäre Ich alle meine Programmlisten für ungültig, da das Kopieren von Computerprogrammen verboten ist, HB. d. 22 06 84 J. Hischer, Altestr 28 28

** Achtung **
Suche gebr Datasette VC 1530 für den
Commodore 64, Angebote bitte an T
Schwab, Tel. (07269) 6180

Wer buscht mit mir Programme auf Kassette?

Rüdiger Müller Rektor-Hom-Str 12 a., 4134 Rheinberg 3

Einsteiger sucht billig Drucker Floppy gute Bücher Resett Turb-Seve Grandmaster, Top-Artudegames D Kong, P Position Frogger Pac-Mart, Zax Lengel Moltkestr 3, 79 Ulm

* * * Hey C-64 User * * * Suche Software für C-64 auf Datasette¹¹ Wer tauscht mit mir? Meiden bel: Michael Möser * Nimrodatr 7 * 6035 Gauting # 089/8506545

Detuxe-Mon 64 Der perfekte Masch. Monitor Mehr als 30 (t) Befehle, u.a. DiskMon, Trace, Asa. Auch für Ateri-Computer, C-64 Disk/Kas. 50,--, VK; Valicheriweg 12, 62

Neues aus Vatersfeffen:

Mit dem iwt-Programm auf die Zukunft programmiert!



Groffisprogramme werden getikingerecht aufbere-fet Neue Art des Formats man bekommt ein Bild des Befehts, Demo-Programme unterstützen das Gedöcht nia, Bildschirm-Hordcopies dis schnelles Nochschloge werk, forbige Übersichts-korten zur Programmler korten zer P Erleichterung 208 S Spirath DM 44,-/



Dia Programmittung des Video interface Chaps 6567 let Houptheeno des Bal ches Basic Grafskoro-Schlueubrottomwer smir cuez pose promote sou Punkt-/Lintenzeichnen tersfülzt was die Schnellig keit vieltlacherhöht, teitwei se Basic-Programme direkt in Maschinensprache paralle) dargestelf

152 S./Spirath DM 38.-/



Bekanntlich verfügt der C 64 von Hous aus-über ei-nen Baustein der die Frzeupung von mehrstimmiger Musik erlaubt Sowohl der Antönger ohne musikoli-sche Vorketninisse wird angesprochen als auch der Mussker der seine Ideen mit Hilfe des Compufers umsetzen môchte

312 Seiten Spirath. DM 48.-/fr 48.-



Dieses Buch zeigt, wie sich kompkizierte. Operationen versähndlich beachteiben dessen. Es wird demonstriert wie einfach sich druckmensionale. Probleme lösen kösen bei Beiter der Gespiete reichen von der Ge-raden über das Dreikörper-problem bis hin zum drei-dimensionalen Planehin-

208 Serten Kart



Einführung auf dem Dragon 32/64 anhand einzelner Routinen im GBOS Masschi-nerisprache daherauchfür andere 6809-Systeme geeignet Assembler De-assembler und ReBlommapakel gehörer zu den Programmen Hiffreiches Nachschlagewerk durch ausführliche Befehlsbe-schleibungen u labellert. 286 Serien, Spirals



Dieses Buch enthört eine genze Reihe von sofort lauf-fähigen Spiet und Simula-tionspragrammen, möchte aber auch dezu annegen, diese Programme zu verün-dern und weiterzuentwik-tein Besonders retzrof dürfte es wohl sein, den ihr nenden-Programmen noch etwas mehr intelligenz zu verleihen

208 S / Spiroth, DM 36,-/

ich bin neugenig auf ihr Gesomtprogram finnen neuesten Computer- und	Erbrite Unterlagen über Bit
Elektronik Literaturkolalog	umfangraiches Software-Programi
Ich interessere mich für ihre ROBOTIK Idee	Ich möchte mit D.A.T.A.BOOKS Zeit und Geld sporen
Name/Vername	The Control of the Co
Firmo	
Abl.	
StroBe/Houser	

IWT Verlog, Voterstetten
Der Fochverlog für Information, Wissenschaft Technologie
Doblenstroße 4 8011 Boldham, Tel. (08108) 34017, fx 5213989 net

Ausbeferung Schweiz Thati AG. Buchhandlung und Verlog, CH-B285 Hitzkirch. Tel. (041) 85 28 28

Ausbeferung Österreich: Oberösterreichischer Landesverlog Linz, Fachbuchableitung, Landstr. 41

A-4010 Linz Tel. (07 32) 27 8121/286/245. Tx 02/1014



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

C 64-Besitzer aucht günstige Software aus allen Bereichen Schickt eure Liste an Alfred Höllmüller, Hs-Nr 30, 8391 Sonnen

Suche C-64 + Datasette (im Paum München) auch einzein zusammen VB 500 DM. Hans-Peter Kuthe, Blütenstr 7 a, 8056 Eching. Tet. 08179/6782

Resettaeter für C 64 ateckbar em Bus 5 DM-Stück/Schein/Scheck en Stephan Gösele, im Brühl 24, 7054 Korb. Wer hat Psint Magie, Dallas, Gruds in Space, MusiCatc, Karate

Suche VC-64 evtl. mit Kassettentape u. Programme für ca. 500,— bls 700,— DM Interessenten an Tal. 02271/65368

An alle, die C-64-Games od. Adventures haben in Nehme die günetigsten Angehote Prelatiete od. Infos an R. Strehl Am Pfaffenat. Hang 39, 8400 Regenaburg. Lohnt sich best. II

Schrifti. Aufösung der Graffk-Adventure
*The Dallas Queste und «Gruds in Space», kompl für DM 5,-, O Schäfer Elberistr 7, Edewschi 2905

Zinsstaffel + Zinseszins PGM zusammen nur 19.80 DM von. Michael Kohl, Bonneburgerstr 2, 3440 Eschwege

Kaufe jeden C-64-3 sowie Drucker, Floppy, Bücher eto. (nicht defekt) in der BRD, Höchstpreise, rufe solort zurück, tuche Mathemat u. Kalkumat R. Gruber, PF 68, A-4780 Schärding

Suche Softw für Installateure z.B K-Wertber, nach ÖNORM Wärmebedartsberechnung ÖNORM 7500, Rohrdimenaionlerung Fußbodenheiz, R. Gruber PF 68, 4780 Schärding, Öat

Endlich Schutz gegen Programmdiebe + Datenveriust «ISSC» kosten) Info gegen 1 60 Briefm., U. Spillner, Tel 040/6958640, 2000 Hamburg 70 Poett 70 1441

VC-64 Reset-Schafter, sofort betriebsbereit ohne löten. Einen für 10 DM, drei für 20 DM. Schein). Zu bestellen bei Thomas Dalchow, Katlowitzerstr. 8, 5000 Köln 80. Hiermit widerrule ich meine Listen und Angebote und erkiëre sie für ungültig. Marcus Fink, Poppenb. Str. 268, 2 Nor dersted)

Verkaule meine ganze Software f. C. 64 wegen Aufgabe. Bitte Liste anfordern Hessenbruch, Brachetweg 7, 2000 Hessenbrug 71. Bitte DM 1,— Porto heliagan

Commodore C 64 mit Disketten Laufwerk, Bildschirm, Schönschreibdrucker u. PRG. für DM 3200 — z verk. Michael Schäffler, Sternetr 3 8880 Dillingen/Donau

Oringend IIII Hilfs IIII Achtung Suche C-64 + Softwars + . + ...+ bls 600,- III Dringend III Nehme bestes Angebot an: Tobias Bosler Blumerstr 11, 7316 Köngen

Suche VC-64 Games (bzw Dimension-X u.V.a.) Liste at Heige Paul, Vrischemalweg 8, 12 02921/71550, 4770 Soesi Bilte ab 14 00 Uhr tei

Osluxe-Mon, 54 mehr als 30 Befehle Mon, Ass/Trace/Sprite + Zeichn, Ed Diskmon / Offsel/Turbotape/Umrechn, u. v m. auf Disk/Kaus, je 50, — Vork., M Friedl, Veilicherwag 12, 82 Wiesb.

III Super-Angebot fit Biete für gut erhaltene Rioppy 1543 zwischen 400-450 DMI Suche Tauachpertner! Angebote an; Stefan Keunecke, Teltower Weg 7, 3150 Peine

Plesigs Peek- + Poke-Sammlung für C-64. Außerdem mit vielen Listings und Hilfsroutinen sowie vieler Tips + Tricku 10 OM an C-64 Club. Lutterdamm 13 A, 4550 Bramsche 1

Kein Geld mehr?

Denn verkeuten Ste mit doch ihren
Druck, bzw Akustikkoppier/Modemit!
Angebote an: Robert Scheuble, Telefon
09738,444

Verk. Operation Whirtwind (Broderbund), Panzerstrategiespiel mit Lagekarte + 30 S. Anl. (keine Kopie) VB 60,—, Lords of Kharn (Grafik Ad s. Loco (Kas.) je 20,—, 05361/52196.

★★ Osterreich ★★★
Kaufé und Tausche Programme (C 64)
Schlott eure Listen an Marcus Fleschner, Tel. 0732/536342, Scharitzeratr 5, 4020 Linz

Verkaufe C-54, Floppy, Datasette alles nur 7 Mon. alt, über 300 Prg. auf Diskette komplett VB 1500 DM eyti einzeln ■ 04155/4354 n. 18 h

Beleuchtungsplanung mit C64 nach dem Wirkungspradverfahren, ausf Beschr gegen 2 DM (Briefmark) bei F Laymann, Neue Maastrich, 11, 5 Köln 1

Verkaufa VC-84 + Dalasetts + Floppy 1541 + Drucker 1528 + Joysticks + Peddle sowie Literatur und veil Software auf Kass. + Diak., kompi 1750,-- DM, 0223479489 nach 19 Uhr

Verkeufe 064 ± Joy + FA, TV + Rec + Basic Kura + Aril. + Scramble + Way out ≈ 1300 DM, Dirk Schinke, Südring 33, 4980 Bünde 1 Tel. 05223/13109

Verkaufe Deteiprogramm für C 64, Floppy DM 10 (+ Disk) Datas DM 5 (C) Noch Fragen? Schreiben an Kappes Deta, Stegstr 77, 6000 Frankfurt a.M. 70

Fußbell-Bundseilge-Statistik 64, Berechnung, Ausdruck + Speicherung von Ergebnissen + Tabelle 1 + 2, Liga Kase. 15 -, Diek 20 -. St. Ziermann Löffelburger-Weg 2, 352 Hofgeisman

1541, 5-6mai schneller durch EPROM-Karte Benötigt keiner Pistz. 120 DM. Mengerrabatti Rait Zupan, Pestalozzistr 38. 4620 Castrop-Rauxel Tel. 02305/25856

Commodore 64
Suche Simons Basic
Angebots an Arnim Supp
Tel. 06126/3865
Limburgerstr 24 6270 Idatein

Suche gebrauchten Drucker/Piotter für den G.64. Melden bei: Georg Weuster, Christinestr. 11, 4200 Oberhausen 11, Tei. 02.08/86.83.10 ab.5. Uhr.

Suche Software auf Kasaette zu falren Preisen Schickt eurs Liaten an R. Lettner, Wildgartenstr 9, 8596 Mitterteich C 64 C 64 Wanted C 64 C 64

Suche: Adventures + Actiongames Kassettel Billing, Listen att: Gerald Mutsch Roggensteinerstr 160, 8037 Olching! nurl Kassette

Suche C 64 + Floppy VC 1541

Bis 850,— DM Tei: 08082,4280

Suche C 64 mit Floppy bis 500 DM oder einzeln Angebote an T, Stotle, Kalberkamp 23 2803 Weyne oder 04 21 89 17 77 ab 16 Uhr

Suche fairen Tauschpertner für Spiele und Erfahrungen im Kreis Ansbach und eine Floppy für 400 DM. Andrew Smart Winkethald 5, 8802 Windsbach Tel. 098 71/287

Verk. gegen 5 DM + Porto Lösung v. Dallas, Mission A., o. ani. Aztec auch and Lös Ans., C. Schüssler Schulstr 17, 7101 Ebenstadt

Das Supertape!

Endlich auch die allerlängsten Programme (bis 50 KByte) 10mai achneller auf Kass. möglich!! Inid. Copy-Prog. Info. 04721.49673

Resel-Schafter für C64/VC20 zu verkaufen. 10 DM pro Stück (Schein) + Porto 1,50 (in Briefmarken) Boris Hähnen, Geuvenstr 79 4040 Nau6 1

Suche billig geb neuwert. C-64 mit TV-Anschluß und mögl. viel Zubehör, Ingo Düpont Mittestr 60 c, 4708 Kamen

VC 64 + 1541 + 1530 + MPS 801 + Farbmonitor (1701) + Elleratur + 3 Joy. + ca. 350 Spitzenprg. etc. 3800 DM Tel 02107/3370

Suche günstigen gebrauchten C 64 4-1641 (auch einzeln) für Schüler mit geringem Taschengeld, Tel. 04532/ 8707

Suche einen defekten VC 64 Preis dürfte cs. 50 DM betregen. Frank Geseinger, Vopelkuseit 7, Talefon 0.28.82 10.81 Nur Dienstags un 3.00 bis 4.00 ubs.

Die Super-Hits für Ihren Heimcomputer:



Wenn Sie telefonisch bestellen: 089/555598

Bel uns gibt's alles an Software, was mit Ihrem C64er Spaß macht!

Forciern Sie auch unsere Preisliste an — und staunen Sie, wie viele tolle Abenteuer-, Strategie- und Sportapiele sowie Anwender-Software auf Sie Werten.

Natürlich haben wir auch Spitzen-Zubehör: Koala-Pada, Light-Pena, Moderns, Joysticks, farbige Disketten und mehr!!!!

-FUN-TASTIC-

EXPRESS-VERSAND
Sonnenstraße 9, 8000 München 2



000

Ultra Turbo Tape 10x achneler mit akustischer + optischert! Mithörkontrolle am Fernscher DM 20, Devid 0 88/3134359 m 18 Uhr

VC-64 Laternische Vollabeth VC-64 Komfortables Lemprogramm mit Abfrage u. Wörterbuch für 35.- DM. Info/Best. bei S. Henrichsmeier, Oberdorf 53, 5305 Affair 4

Centronica-Interface (EPSON) Text-Grafite-, Steuerzeichenfähig nur 69 DM -- Info 1,50 DM bei M. Maincki, Kertwinkel 12 4400 Münster

** * Suche Software C 64 * * * * Abenteuerspiele und gute Spielprogramme auf Diak oder Kassette B Meyer, Kirchstr. 20, 2061 Seth, Tetefon 04194/557

Cuche die Topprogramme für C 64, mit Turbotape auf Kassette abgespeichert. Biele pro Spiel DM 2,—. Liste an: Karl Sieber, Bahnhofstr 30, 8311 Kronwiertert.

Wichtigt Suche des Programm: Supervoc. 2, leufféhig auf C-84, Bitte auf Disk: Biete 15 DM An Andreas Wojteschek, Anrufe: 18-20 Uhr, Tel D2 21/62 54 39

Wer busicht mir meine KTM80RS 2 Jehre eit (Wert de. 1,5000 DM) gegen einen VC-64 mit Floppy 1541 eventuell noch Joystick u. Literatur ein. Tel 0,5203,42477

Lösungen zu ellen Adventurestit z.B. Ulysses, Critical Mass, Gruds in Spece, Delles Quest Bl. of Bleckpoole ± 5 DM in bar pro Lös bei: C. Hein, im Freihof 32 4224 Honte

CBM-64 Hardware Riesensuswehl Eprom-Module: Fastdisk & -Tape, 80-Zeichen, Centronica, CopyROM Gratisimle anfordernt Sprenger, Bresseristr 18, 4300 Essen 1

CSM-64 Hardware Riesenpuewehl Resettaster + Old: Stereoscund, Recorderinterisce Moderns Gratisinfe enfordernt Sprenger, Ermasertate, 18, 4300 Essen 1 Widerruft Hiernit stornieren wir alle vorh. Anzeigen und Listent! Kein Tausch/Verkauf von Programmen! Alle Listen sind ung/digit Tran, Schotteneratr 8. 6000 Fini 50

Suche für CBM 84 Programme z.B. Boogeboo, Supergrefik 84, Karate, Delles Quest, Achon II, Grog's Rev. und Herdware alles nur Kassette. Helko Schick, Heuptstr. 89, 8920 Sinsheim

Achtung!! C-64 C-64 Achtung!! Verkaufe gut erhaltenes Floopy 1541 (5 Mon.) für nur 400 DMI Schriftl. Anfragen an. Günter Hendel, Tischenrauther R. 24, 1 Bin 48

Verkeufe C84 + Floppy + Monitor, 3 Monate alt, VB 1400 DM Printer Brother EP 44, neuwerfig NP 750 DM jetzl 550 DM Ass. Jürgen Knappe. Denziger Str 61 5560 Writisch

Verkaufe: RS232-Interface für VC-64 70 DM, Automodem für C-64 für 50 DM. Info gegen Freiumech. an:

Amin Kaufmann, Furthwisse 1 -64- 6470 Büdingen 8 -64

Tausche C-84 PGMa (nur Kasa.) Schickt eure Liste an mich: ich sende meine Liste gratis zurück. Heinz Veenker, Rebhuhristr. 4, 4472 Haren 4, Tel. 0.59.35.5.93

VC-64 Softwaretausch (auf Disk) Wer Interesse an feirem Tausch hat, achekt seine Liste an: Jürgen Steiger, Lötzecher Str. 37, 7800 Freiburg (keine Anfänger)

Copymach
für C 54 + VC 1541
Backup (4 Min.) + Filecopy + Distrition
39 OM (NN), Info bel: J. Slegel. Am Rebenberg 7, 6801 Blachmisheim

Tausche Programme eller Art oder Aufwandsentschädigung, auche Drucker Literatur und Zubehör, Frank Kortmecher, Jagenbergetr 29, 4000 Düsseldorf 13

C-64 Software für Schechspieler Partienarchiv Eröftnungstreining, Disgrenmarchiv usw Info gegen 80 Pfg Rückportb. Volker Stürcken, Zadeliusstr 20, 2940 Wilhelmshaven *************

Sewe-Herdware CBM 64 Zwei Freunde bieten tolle Hardware und Roborter, Info gegen Freumschlag bei A. Seitzinger, Alb.-Schweitzer-Str. 25, 8580 Lauf

Suche

C 64 + Floppy-Laufwerk + Drucker + Leer oder gebraucht, Markus Engelherdt, Am Ludwigsbrunnen 3, 6367 Karben 1, 06039/42415

80-Zeichen-Karte (Dete-Becker) für YC-64 DM 150. sowie Software Witex Wicalc und Wiad je DM 40 Gegen Scheck oder Nachnahme, J. Erdmenn, Rochusetz 187, 53 Bonn 1

Verkaute (20 DM) od tausche Kong, Azt Tomb, Token of Gh., Fab Wande (Kass./Orig.). Kaufe alle Adventures (Kase.). Lieten en: Gt. Gall, Ad.-Stegerwald-Str. 6, 6093 Flörsheim

The Dalles Quest« und »Grude in Spece« schrift!. Löeung der Grafik-Adventure zus. für nur 5.— DM. C Schäfer Elbenetr 7, 2905 Edewecht

C-64 Suche Top-Gemes auf Disk (z 8 Summer-u, Hesgemes, Decathion, One on One, Flightsim 2, Dalles Quest, Castle Wolfenst) Liste an M. Kummer, Unnefentatr 12 s. 4650 Gels. 2

Suche dringend C 64 + Floppy-Disk 1541 oder Dates, billigitt zu kaufen Zuschriften an Oliver Pfüller, Samerbergwag 9, 8269 Burgkinden, Tel 08879/8970

★ Kauf und Verkauf von 84er PRG → Info für 140 Pf bei PLK 51502, 29 Oldenburg → ★ → Tausch erwünschl → ★ → Atari 500 XL neuwertig mit Recorder für 650 DM zu werkluden.

Verkaufe, Floppy 2½min./Fast Loed (6x schneller v. Disk!) Keine deutsche Softwarat 1100 weitere PRGs.! Michael Braun, Ginsterweg 17 A, 4424 Stadtlohn, Tal. 025 63/16/22

Achtung! Suchs Spitzensoftware nur auf Kasserte! Für C 64. Angebote mit Preisen an, Fredy Simon, Leineweg 7 3004 leernhagen 2 Vertaute VC-20 + 16 K RAM + Datesette inkt Software (Gort/Boss/Sargon R/PacMari) Lis. Im Werte v DM 5 000 gegen Höchstgebot. Franzen, Berlokstr. 2, 4-300 Essen

Schöler sucht C-64 mit Floppy für max 700 DM Bitte wenden an Ch. Dembech Marktpletz 13, 4001 Basel (CH), Fel. 0.61/258795, mittegs und abende!!!!

VC20/C84 Reset-Schaltert ohne Löten ohne Gerantieverlust! Kein Programm-verlust einfach aufstecken! Einen für IO DM Bei: Goldisoft, Frankfurter Str. 4, 5123 Bed König

Sie heben Fort Apocalypse? So,so! Sie kommen nicht wetter! So, so! Gegen 5 DM bekommen Sie den Poke für 96 Hubs. Ha, ha. Bet Goldsoft, Frankfurter Str. 4, 6123 Bed König

Superpreia Fasttape, Simons-Bésic mit Demo und Handbuch, Grandmaster 80-Zeichen-Karte + 5 Topspiele nur DM 50,— Tel. 0621/708195 ab 17 Uhr oder Wochenende

Verkaufe Lösungen zu Hobbit, Critical Mess, Dellas Quest, Gruds in Space, und Biede of Blackpool (pro Lösung 19 DM in ber) bei T. Schwenn, im Buschgewenn 60, 59 Heidelberg.

Musikprogramm mit mehr Sound wenlger Grafik. Composer-Aktord-Realtime-System: Schneif durch M-Gode. Info gegen Freiumschlag W. Sommer, 56 Wuppeniel 1, Nevlandtstr. 33

Suche preiswert: Grog's RV, Ptfall II, Boxing Arcade Mechine Aztec, Wargames, Synthesizer, Mabox, Angebote u. Lister an. Thomas Backer Bergstr 16 2470 Monter, 1

C64 Die Alternative zur Floppy! Fasttape macht Datasette 10mal schneiler (3.0 KByte/Min.) Nur 20 DM Info 60 Pt R Heinrich, Bertastr 20, 4650 Gelsenkirchen!!!





FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

Verkaufe CBM 64-Lightpen!! 1 Woche alt, mit Programm-Kass. u. -Disk, sowie original Anieitung und Garantie. VB 125 DM; Jörk Dreier, Tel. 061 05/8 2653

Data-Becker Diskettenprogramme-Textomat, Datamet, Super-Grafik- + VC-64 Basic-Kurs (Disk.) unbenutzt. günstig abzugeben, Tel., 07808-1567 ab 18 Uhr

Suche günetig SX 64, Floppy 154#, Modulbox, Drucker, Modern usw Suche auch gute Software und Bücher K. Brändle, Postfach 132, 7968 Saulgau

DRAGON

Varkaufe: Dregon 32 (feet neu) + 2 Joysticks + Fairmete-Recorder + ROM-Modul (Ghost Atack) + Virginbuch + Software (Zaxxon, Chesa u.v.s.) + Listings for 575,-, T 05121/263828

Verk. Dragon 32 (originalverp.) + 2 Joya, + Software (inkl. 2 Stector.) + 2 Mon, Gerantie + Assembler + MC-Listings + Deterrecorder (Sharp), VB: 550 DM Nahere Inf. Telefon D2235/ 78351

Suchen Sie gute Soft-/Hardware für Ih-ren DRAGON? Ich biete ca. 120 engl. Toptitel, Lightpen u. Joystick en. Info-DM! M. Haase, Troppeuer 29, 8557 Höchstadt

Verk Dragon 32 + Literatur + div Software + Monitorprogramm + Chessmo-dul (Cyrus), völlig neuwirtig, Gesamtwart: 1000 DM, nur 700 DM VB Tel 02241/312595

An alle Bastier! Verk, leicht delekten DRAGON 32 + 2 Joystk. + Literatur für 300 DM — Reparatur kostet im Fechgeschäft ca. 160 DM — Thorsten Kowalski, Juttastr 12, 1000 Berlin 37

Basic Kit 1.0: 42.- DM VR-Scheck. Deutsche Fehlermeldungen, Screen Editor, One-Keystroke-List., Auto Repeat, etc.!! Jörg Tegeder Keplerstr 5, 5206 NK.-S. 1, 02247/4147

GENIE

DFÜ jetzt auch mit Colour-Genie Eprom ITOH 8510 A mit EG 2000-Zeichansatz, Infos 80 Pf. A. Gajek, Im Wolfskampe 61, 3 Hannover 72

Verkaufe Colour Genie 32 K Software Recorder Literatur für VB 700 DM, Oliver Rasch, Roslergeweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel. 0231/457444

Verkaule Genie 1, 64 K Mon., v. Monac Mod DDM 1200 GN-OR im Bestz + Bücher, Kaufpr 1470,- vom 23 12 83 für nur DM 750 abzugeben Tel. 069/761230 ab 13 00

Hard- und Software für Genie-I wegen System-Wechsel günstig zu verkaufen! 07321/41357 ab 16 00

Tausche Colour Genie Software und verkaufe eigene Software. Liste anfordernillt S.v.d. Valk, Immengarten 8 b, 4512 Wallershorst 1

Verkaufe wegen Hobbyautgabe Colour Genie EG 2000 mit Software im Werte von 3000 DM + Analog/Digital Joysticks für 880 DM VHS. P.C. Petersen, Tel. 04861/5830

Genie I 16 K Level-4-ROM UC1C Umlaute 4 Cursor 2 Shift Clear & Break Taste Kass rec Metenstrument. Fernseher Monitor VB 600,— DM, 05601 4828 M Sturm

LASER

Suche Programm Mühlesmel zu kaufen Angebote bitte an Hans-Jurgen Gutsch, Bergstr 40 1000 Berlin 65. Tel. 030:4639903 abends

******* Laser Users1

Kaufe 16 bzw. 64 K Speichererw. + Software 1 Later 210 Angebote an Li-rike Edelsbacher, Dembach 40, A-4580 Windischoarsten

Laser 210: Für 20 DM schicke ich euch dle Spiele Car-Crash, Kegeln, Mauerbrecher und Pferderennen, I. Hirsch, Altenbekner Straße 163, 4934 IIII III Meinberg 3 (nur Vorausiussa)

VZ 200/Laser 210, PRG. 4 Specie Ghost, Car Race, Danger, Wasp bei: W. Fischer, Friedrichstr 14, 6463 Freige-

ich verkaufe Lightpen (LP 20) + Bedienungsanleitung + Demokaas, für Laser 210 (VZ 200) für 50 DM (1 Monat all) o. Tausch gegen Joystick (Laser) Tel O5772/1964 nach 18 Uhr

Laser Laser 110 + 16 K + Detesette (Rec. von Sanyo) + Joystick (2 St.) + 50 Programme für 399,- bei Martin Wallenborn, Ohligserweg 25, 4010 Hilden

Verkaufe Laser 210 + 16 K + Recorder sowie 2 Keseetten (Circus, Masch prog monitor) onginstvero VB 460 (3200 6S) Erich Brantner, Teleton (0043) 2982/20802 (18-21 Uhr)

VZ 200/Laser 210: 84 K- bzw 16 K-Erweiterung gesucht sowie Software und User-Club Helmut Hamisch, Wu-2300 IGel 17, Tet 04313/362748

Vertaufe Laser 210 + Detasette + 16 K + 2 Joysticks + Programmierhand-buch + Demokassette + Software (z B. Frogger, Pac-Man usw) alles original-verpackt für 500 DM (NP 985) Tel. 07081/7333

Verk. Laser 210, 6 Mo. ell + 16 K Er. weit. + Datasette + Joyst + Basi buch + 6 Spiele für 450 DM M. Könle 4 Basic Alte Bahn 10, 5143 Wassenberg, Tel. 02432/1538

Laser 210 + 16 K-RAM + viel Software 100 Programme (Softwarewert CR. >120 DM) + Schaltplane + end Hardware nur 360 DM¹ D. Frydryszak, Albertstr 20, 4132 Kamp-Lintfort

Verkaufe neuwertigen Laser 210 + Handbuch + Demokassette + Spiele Wolfgang Pelzer, 5000 Köln 30, Bör nestr 22, Tel. 0221/504446 Preis VB 280 DM

:ORIO

Oric-Almos + Hardware + Software 2s verkaufen. Liste gegen Freiumschlag, v H. Harter, Salmstr., 7550 Rastatt 15 H Harter Salmstr

Verk, Oric-1 (48 K) originalverp. + Rec + Software (z.B. Oric Mon/Hobbit) + Originalitass. f. 499 DM. Tak 09221/75365, Ulrich Schreiber, Keeseiweg 14, 8650 Kulmbach

II Superangebot !!

Verk. Orio-1/16 K, original/erpackt mit. allen Kabeln + 4 Spielen + 2 Handbü-cher 290 DM Zuschriften an: G. Merle, Am Kornacker 38, 3550 Marburg

An alle Onc Besitzer Tauscht mit mir Tricks kleen und Soft-ware Wolfg Seige Ziethenstr 2 495 Minden Tal. 0571 49856 Ab 20 Uhr

Oric Almos neu 628.- DM. ROM-Switch 100.—DM Ong Software Inter-lace + Joystok 55.— DM Onc MCP-40 Farbprinter neu* 498.— DM. Garant Tel 02747 2999

Vertaufe Oric-48 R + nass+ geand Software + ROM-Listing + geand ROM mit Abit. Verify Control VB 500 N44 Martus Olmer, Witten. Verkaule Oric-48 K + Kassettenrac + 02302 50678

SHARP

PG 1251 PC 1245 PC 1401 Maschinenspr, Basic und System kosteniose Liste anfordem

Thomas, 471 L. Hausen, Disselh, 11

Verschenke meinen Sharp PC 1212 + Drucker/Interface + Ladeger nicht Verk, ihr aber mit Handbuch + 150 Progr für 250 DM (VB) P Georgi, 530 Bonn, Amsterdamerstr , 0228/672586

PC-1251 Assembler, Disassembler (CPU-ROM) 256 Tône, Mapros wie Datentausch, Renum., Actiongames, Interface u.v.m. Info gr. M. Rohregger, Bachibergw 61, A-4040 Linz.

MZ: 700 MZ 700 MZ 700 MZ 700 Spiele mit Super-Grafik, Advant, und anderes 700-Liste anfordernt David Wiebusch, Tel. 0202/420948, Viehhofstr. 3, 66 Wupperfol 1

Verkaufe Sharp M2-731 + 150 Programme + 2 Bücher + 4 Plotterstitle Pres VB Thorsten Reich, Werderweg 19. 4952 Porta Westfalica, 05751/87246 nach 18 00 Uhr

PC-1401

Neue Poke- und Callbefehle, neue tolle Programme für privat und Business. Info-Katalog gegen 80 Pf. O. Geber Hunsberg, 4180 Goch

PC 1500 + CE 150 + CE 151 + Recorder + Software wegen Aufgabe des Studiums günstig zu verkaufen. Cs. 2 Monate benutzt. VB 500 DM ** 06783-5958 ab 17 Uhr

Verkande Sharp 1245 + Microkass. + Thermodrucker + Bücher + Kolfer Tel 05571/301231 nech 17 Uhr bei Bobby lise Preis VB**

MZ 731 Wegen Systemwechsel günstig abzugeben inklusive Handbuch + Literatur + div Prgramme Verhand-lungsbasis 1150,— DM Telefon 05748 8105

M2-731: neu Hardcopy (100% MC/) Display vom Basic aus über Fixt. Taste auf Plotter, Dataster (100% MC) Datenbanksystem u.a. Kontakt: A. Michalnk: 07156-34127

PC 1251 PC 1245 PC 1401 Basic System Assembert Liste anfordern T. Thomas, Disselhook

4710 Ludinghausen ------

* * * MZ 731 * * * MZ 731 * * * Habe folgende Programme anzubieten. Bundesligetabelle für DM 35 - Bundesignatabelle (spez) DM 25 -

Sharp PC-1251 + CE-125 in Bestzustand (6 Monate all) für nur 390.— DM abzugeben. Tel.

M Fink Brestauerstr 32 62 West 12

* Bildschirmhardcopy für MZ-731 * Programm and Kassette DM 20 im Brief. Geräfekonfiguration: MZ-731

* * * Stefan Wannermacher * * * 7456 Rangendingen, Im Tal 2

PC 1500 & + Pinter OF 150 + Kessetteninterface + Kassettenrecorder CE-152 + Netzteil + Software DM 650 - Tel 040-6048585

 PC-1401 • PC-1401 • PC-1401 Methe-, Physik- und Spielprogramme sowie Utifities. Info + Programm gegen 2 DM. K. Struß, Tulpenstr. 1 a, 3013 Barsinghausen

* * PC-1401 & PC-126171250 * * Software in Basic in Maschine z B. Hex-monitor, Musik, Renew, ... Liste + 1 Pgm. 1 DM bei: K. Ditse, Nik-Ehlen-Str. 6, 5354 Wellerswist

-- Achtung PC-1401 Besitzer ---29 Programme von Car-Racing am Displey zum Lösen fin Gleich. (von 50 Pfg bis 15 DM) * Robi Zettl, Lagerstr 64. A-9800 Soittal +

PC-1500 + Plotter + 8 K-CE 155 + Lit. + Systemholb. + Disass., Monitor. Tabellenkalkulat. + 52 Zeichen Zeile geg. Gebot > 500 DM oder geg. Druck. Spectrum, 08542,4496 19-20 Uhr

PG 1245, 1251, 1401, 1260, 1500 (A) Listing Multiturn raich «Superhim». Bis 9 Farben und 6 Stellen vanabel 5 DM und Freiumschlag, R. Mayer. Hertzstr 110 75 Karlsruhe

(möglichst billig)

— Sharp Software — —MZ-80 A, MZ-80 K, MZ-700 viele Progr. zu kleinen Preisen. Spiele System. Teut. T. Post. Am Lohsiepen. 147. 56. Wuppertal. 21.

PC-1245-51-60 und 1401 Software z B. Schach Datenverwaltung Klavier Assembler: Disassembler: Info 1 DM von P.C. Menke-Gluckert, Augustestr 51 5300 Bonn 2

MZ 700 Ext Man ein schnelles Sp. m. Monster Schlangen u. Risiko + Super-hirn nur DM 15 — geg. NN v. F. Röckert. Friedrichstr. 12, 6050 Oflenbach

MZ 700 Vokabelübungsprogr mit 6 Menűs (sie treten geg, ein Monster an) + Softw Tip AsOOUGB von d. Tastatus geg NN DM 20 - von F Rockert. Friedrichstr 12 6050 Offenbach

MZ-700 richtige »Pokerrundes 25 K + Softw Tip Å800008 direkt von der Tastatur nur DM 20,— geg. NN v. F Röckert, Friedrichstr 12, 6050 Ol-

Sharp 731 Zubehör u. Software aller Art dringend gesuchl, Wolf Notten, Ul-menstr 98 4000 Düsseldorf 30



* FUNDGRUBE **FUNDGRUB** * FUNDGRUBE FUNDGRUBE

SUPERSPIELSPASSSPANNUNG * für Euren PC-1245/51!!! Oder wer sagt denn, daß ihr für 10 SUPER-Prog. mehr als 20 DM zahlen müßt? Ich nicht: 07751/222410

PC 1251 PC 1245 PC 1401 Maschinenspr , Basic und System ko-steniose Liste anfordero

T Thomas 471 L Hausen, Disselft 11

PC 1251 PC 1245 PC 1401 Maschinenspr , Basic und System ko-

steniose Liste anfordem. T. Thomas. 471 L. Hausen, Disseth. 11 ______

MZ 700 Software. Verwalten Sie Ihre Progr sammlung mit d. neuen konstortablen Verw - Datei-Proor für 15, -- DM inkl. bel Düringer, Ringstr. 6, 6382 Friedrichsdorf

Suche Softwere aller Art für PC 1245 (mit CE-125) auch Tauschkontakt zu anderen PC-1245-Usern wär' prima! Michael Göbert, Hint d. Steinbr 5, 3450 Holzminden

Österreich: ACHTUNGI Verkaule SHARP PC 1245 + CE 125 (alles neu) mit Anwendersoftware (ca. 50 Programme) um 0S 3000,— Solort anrufen: 07712/35822

------Endlich * MZ-700 * tolle Farbgrafik Alrbus A 310 DM 39,— auf Kassette Beechorett DM 29,— m. ausf Ant. reali-Flugsimulatoren, Poister, Dorfstr 2862 Worpswede

______ Verkaufe: MZ-731, neuwertig + S-Basic + 10 Spiele + Literatur für nur -, Tel. 05504/7545 ------

PC-1500 listet Basic- und Masch Prog. ohne Plotter CE 150 m. 1/4 K-Meschinenprog. Info gg. Freiumsch. Klaus Schmidtike, Am Ptauenzehnt 5, 4220 Dinslaken, Tel. (02134) 54311

★ ★ PC 1500/CE 150/CE 155 ★ ★ Super-Astrologieprogramm: Kepter jeder Weltort, tolle Grafik, nur 7 inputs. Mag. Heimo Trübswasser, Steyrergasse 58, A-8010 Graz

PC-1251 -- Druckerzeichen -* * * Grafikzeichen Umlaute * * * * * * Kleinbuchstaben Für 10.- DM an Thomas Kuchar, Kornstempt 2, A-5400 Hallein

MZ-731, also mit Kassette und Plotter sowie vielen Büchern, Abdeckhaube und Software wie z B. Schach, 64000 Punkte, Adventures... VB: 1050, Soren, Wollesen, 04193/3962

MZ-80 B, 64 KB, 2 Grafikebenen, Software (BASIC, PASCAL), Centronics-Druckerintertace, Drucker Logitec FT 5002 + Handbücher/VB 3800.--. Tel. 09441/5934

MZ-700 Software/Bundesägstabelle + Date 83-84 + 84-85 Ergebnsvorgabe mit extra Tabella mögl. Abtrage Heimsp., Ausw -Sp., Sp -Tag. A-Z mögl. 20 + NN, Grein, PF 1513, 3550 PC-1401 --- geg. 10 DM im Brief, 5 Prog. + viel into (System/Masch./HA-Graf/Musik — 256 Tône usw) Suche auch Softw ■ T Breidel, Im Winkel 1, 3003 Ronnenberg 1

*** MZ-700 *** Adreeverwaltung f. S.-Floppy-disk ca. 1500 Adressen pro Diskette v Basiccode-2 f 700 Dietmer Honisch. 4100 Duisburg Wartburgstr 1

2 Zeichensatz, 255 neue Zeichen Verkaufe Demo-Kassette für nur 6,95 DM, Tel. (030) 2612043, bin eb 20 00 Uhr zu erreichen

M2-80 K/A/700: Verkaufe günstig merne umtangreche Programmsammlung Preis Kassetten. 02191/83161 Ingo Brückl, Ibacher Fold 31 5830 Remechaid

MZ-80 AAKI700 Adventures, Matheund Physik, Anwendersoftwere. Videothek, Sprachen! Texteditor, Liste gegen 1 DM! D Wiebusch, Viehholstr 3, 56 Wuppertal 1

PC-1251 u. Systemhandbuch (Software. Hardwarel u. Befehlserweiterungen. Maschinenprogramme (Sound, Find, Hexmon, Filename, Labyrinth) Interf. M Keller Edelstr 1 6238 Hofhelm

MZ-700-perfektes 8lid thres TV/Monitors durch Screencheck! Das und vieles metr bei: Omegasoff!! c/o A. Mielke + Vinnhorster Weg 35, 3 Hannover 21 Gratiskatalog¹

Super!! MZ-731 neuwortig abzugeben mehr als 180 Progr Hisoftpasc. Dateiprogr 50 Anwender + 2 Bücher, Preis VHB! Rn. Possell, Dillenstr 22, 4952 Porta Westl. 05751/8407

MZ 700 Super Olympieorograms L.A. 84 mit allen Medaillengewinnern + Me-daillenspiegel, DM 12 an A. Tavernaro, Ernststr 27, 6301 Heuchelhemt

MZ 700 Software/Privatbuchhaltung Jahrasolan Monats- + Jahraswerte 9 Kostengruppen + 52 Kostenarten¹¹ Paremeter ist leicht zu ändern. 20 + NN, Grein, PF 1513, 3550 Marburg

SINCLAIR SPECTRUM

Kemnetonkomo, Jovstickinterface mit Resetschalter, Dauerfeuer und Geme-halt für 49 90 DM, ausschließlich bei Marco Pries, Walkürenring 5, 3300 BS

Beta Basic 1.8 ist de!

Für jeden 48 K Spectrum Jetzt Microdrive-kompashel, mil über 50 neuen Befehlen + Funktionen, 36 User-Tasten, Renum, on Error, Trace, Fill. While, Uniti. Else und pixelweise Grafik, alles durch einen Tastendruck! Info gegen Freiumschleg. Preis mit 50 Seiten dt. Handbuch DM 49,- + 3,-Porto.

Uwe Fischer Postlach 102121, 2000 Humburg 1

Weltneuheit Wafadrive für Spektrum

Anwender einen schnellen Datenzugriff und bei großer Zuverlässigkeit ein günstiges Pheripheriegerät bletet, das speziell für den Spectrum konzipiert wurde.

Das System basiert auf Endlosband-Basis und arbeitet mit einer Datenübertragungsrate von 19200 Baud pro Sekunde

- Speicherkapazität über 240 KB (formatiert)
- Centronics-Schnittstelle
- RS-232 Schnittstelle
- Spectrum Erweiterungs Bus

Betriebssystem mit folgendem Befehlssatz: NEW, FORMAT, CATALOG, SAVE, LOAD, ERASE, OPEN, PRINT, INPUT, CLOSE, CLEAR, CLS, MERGE, MOVE und spezielle Befehle zur Programmlerung der RS-232 (z. B. Baudrate von 110 - 19200 B).

sämtliche Copy- und Backup Kommandos möglich Maschinensprache LOAD & SAVE

völlig unabhängiger I/O zusätzlicher 4 KB RAM-Speicher

benutzt lediglich eine Adresse auf dem Bus

für Spectrum DM

Preis versteht sich incl. 14% Mehrwertsteuer Weitere Informationen direkt von uns gegen DM 1.30

Händieranfragen auch aus dem Ausland erwünscht sowie Handelsvertretung gesucht.

Generalimporteur Vertrieb Service

Nettetoler CS Computer/y/teme GmbH

Klemensstraße 7 - D 4054 Nettetal 2 Kaldenkirchen - Telefon 02157/1067 Telex17215732 Teletex215732 = NCS



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

Spectrum 48 K + gr Tast, + 2X-Printer + Papier Ausf Llt. (6 Bücher) Forth, Pescal. Ass., Bets-Basic, Chees, Tas-word II + 30 Gerres in MCode OM 800,-. 07271/3904 ab 19 Uh

Selkosha GP 100A und Logitek Printer-Interface für 600 DM, 2 Kempston Joy-Interface ju 40 DM. S. Platz, An der Zie-37 6740 Landeu, gehütte 37 6740 06341/31989 abende Tel

Verkaule Astronomieprogramm 10,---, Chemiepgin, 10,---, MC-Soundpoin 10,---, K+K Software A. Keliner, The-nelleratr 10, 8959 Hopterau. Tel. 10, 8959 Hoplerau, Tel. 08364/1072 nech 15 Uhr

Lightpen 18/48 K + Graffksoftware euch fileigene Progr - 49,- DM -Beueatz + Platine + Software 29,- DM bel J. Bengert, Heinrichstr 24 6148 Heppenheim, Tel. 06252/2562

Suche: Tastelur, Drucker, Microck etc. Im Tausch gegen Pgm.-Sammlung + evit Zuzahlung.

Verkeufe, Lightpen 50,--- DM, 089/ 685336

ZX-Spectrum, 48 K + DK-Tronic-Tantatur + Alphilicom/Timex-Drucker + Joyattick + Interface + Originalsoftware 6 Bücher, Tel. (BN) 0228/253997 for 750,-- DM

Discolight — eine tolle MC-Uchtorgel für Ihren Spectrum, Super Farbmuster Im Phythmus der Musik auf TV-Schirm Ideal f. Partest Kassette nur 5 DM bei

Deterreich, ACHTUNG I Vertuurle ZX Spectrum 48 K (neui mit Software, Manic Miner, Pool, Super chess, 4D-Terror-Daktil, . Solort snrufen: 07712/36822

Software, Pimenia, Menio M., Super-chess, 4D-Terror-Dektli, ... Sofort annaten 0043/7712/35132

Vertaute meine orig. Software für den ZX-Spectrum wie Inferno, Esp. Mand Hulk, Lorde of Midnight, PS ST, Pene-trator v.e. zu. 12 DM Stuck Muller Inneuetr. 4. 8200 Rosenheim

Vertaufe Spectrum 48 K + Rec. + Propr Interf + Jayatlak + Softw (Hobbit Fred; Wert = 600 DM) + Abdeck + Liters. = 700 DM H. Strub, Korelengerten 32, 655 Kreuzrech, Tel 0671/71451

★ Super Graffit — Toller Sound ★ Kassette Vector 1 (6 Spiele) bzw. Yestor 2 (8 Spiele) je nur 10 DM auch per NN — Infe 1 DM — II. Bühler, Herzbur-ger Str. — 2800 Brumen 1

Horoekoo (48 K) Haus, n. Kooh/Auson be Tab. + Grafik Info G. Freiumsching Kasa 35 DM/Microdrive-Vers. 55 DM Vers. P. Niv. bel Hader, 5 München 71, Drygelekleifes 118/App. 1225

Beudoopy für ZX Spectrum!!! 10 Baudraten, Heederloss und nomei stapation, Nur zum Kop. eigener Pro-gramme. Vorkanse 19,—, Klug, 4000 D'dorf, Göbenetr. 18

Der Welt größte Spectrum Datell 50710 Zeichen 48 K — 7020/16 Kl 17 schnelle Befehlel Copy mögl.! Un-glaubt aber wahr Kasa, nur 20 DM, Dursch Fichtest 3 8480 Weiden

Game Control AX 2002 Joyboard m. Data-Tasten + 2 Feuert. + Schalter für Dauerfeuer + Umschalt. f. AGF/Kempeten 39,— Vork. g. NN. Prosp. geg. Porto B. Welhs, Taleperrenweg 33, 8630 Remecheld 11

* Verkaule STRIP-PÖKER für den * Sinclair 2X-Spectrum 48 K mit guter Grafik für 20 DM Info: Andreas Nie-mans, Kirchfeldatr 27, 5270 Gummerabech, Tel 02261/26604

CHARACTER GENERATOR Erstellen von Zeichensätzen ode UDG a. Komfortabler Editor inkl. Mirror inverse etc. 48 K. nur 15 DM R. Welle Seestr 63, 798 Ravenaburo

Aktion bis 30/10/847 Space-Horrors Orig MC wegen Markteinführ nur 10 DM ber inkl. Nebenkosten (Später 32 DMII). Roland Zabojnik, Wenner-Hilpert-47, 8200 Wiesbaden

Billiol **Allie** Spectrum 48 K + 2 Handbücher + 3 Bücher + Demokassette 400 DMI Bernherd Scheffold, Kapellenetr. 13/1, 7958 Laucheim 1

Softwareeammlungsaufgabe (cs. 100 M-Code Programme), tellweise mit Anleitung 70 DM. Spectrum 18 K mit Ex-tras 300 DM. Anfragen bitte an Tel. 083 63/7490 ab 14.001H1

Verkaufel ZX Spectrum! 48 K (Pr. 376 DM)! 4 Monstel Kabell Handbücher! Super-Software! (Menic-Miner + Fred + Atic Atac uvs.)! Systemwechael! Tel. 027 73/39 08

Endlich. Ein Netztell-Adapter im form-Endich: Ein retzett-nasper in com-schöne Gehäuse, der ihrem Spectrum das Brummen und Heizen abgewöhrt – für nur 24,86 + Portot V-Scheck (+ 3 00) oder NN (+ 4,70), J. Heilmich. Schrumpftal, 5401 Lof 1

Aktuelists Software aus England! Ober 400 Titel! Sabre Wulf 45 50; T.L.L. 24, 101 Auch Hardware zu Niedrigstpreisent Info 1,10 DM; T. Freitag, Lahor 10, 8552 Höchstadt

Ameteurfunk - und andere Prome für den Spectrum Morsedecoder Spec-trum direkt en Empf anschlittete gegen 80 Pf-Bm. M. Sohramm, Freiligratheir 5, 2300 Kiel 1

Neu - Test: Happy Comp. 8/84 - Neu Spectrum 48 (18) K

Notenschrift - nach Musiktheorie mit »Balken» gleichz. mit. Toni 16 Musik etücke, 254 Tekte — Kompenieren, 2) Drucken + Transponierent

nur DM 59.-/Sfr 49 -* Soft Music * B. Mitclesek, Dipling , CH 8112 Otellingen, 00411 8442300

Suche dringend für ZX-Spectrum Selkoshe, Epson oder Jihni. DIN-A4 Drucker mit intertace (auch ohne, wenn billiger), Verkaule ZX-Printer, K, Seme-ner 5583 Zell, T 06542,4496

Superpreleworts Spectrumherdware Programmientes apostremherderer
Bausatz DM 45.—Fertig DM 59.—, dhis zum Anider: DM 29.—/39.—
Kompst.-kompst. Joyatickinteri.: DM 25.—/35.— e e Enht Spitzetti Preise + DM 5,50 Porto + Verp.
Intio gg. Rückp. von Jörg Goschke
Neue Str. 45, 8365 Roebech 3

Joystick mit programmierbarem interlace (elle Tasten anwählbar) 95,- DM 0681/63387 Was der ZX-Spectrum alles kenn u. Spectrum ohne Grenzen, 2 Bücher zus. 30,— DM

ZX Spectrum 16 K Wer druckt mir neine Listings? Ich zahle gult. Ruf. einfach ant. Martin. Kehr 02853/34 t.1

ZX Spectrum 16 K

Spiele ab 1 DM, Anwendungen 4 DM, Railye, Shircos, Andromeda, Golf Schetzauche, Fallschirm, Info † DM Rolf Bühler, Herzburger Str. 10, 2800

Vöttig neue Spiele für 1-4 DMt Bestschende Grafik, Super Sound, Sen-sationelle Spielidee. Mehr Infos 1 DM, Rolf Bühler, Herzburger Str. 10, 2800

Super 45 K Karlet 10 OM achreibende Statietik 22 neue Funktionen und Belehle (z.B. Scrolli 9 DM R. Bühler, Herzburger Str. 10, 2800

Superspielkassetts nur 10 DMI 6 Spiele mit toller Gruffk - u.n. Autoren nen, Schetzsuche, Reumflug, Info 1 DM, Roll Bühler, Herzburger Str 10,

6 Superspiele nur 10 DM - Neut Spieleammiung VECTOR 2, u.a. Golf, Fireball, 69 Squares — auch per NN. In-to 1 DM R. Bühler Herzburger Str. 10, 2800 Bremen

Das Software Paket: Kessette mit 29

Programmen nur 40 DMI: 15 Superspiele, Kartei, Statletik — Info 1 DM — Rolf Sühler, Herzburger Str 10, 2800 Bremen

Spectrum 80 K in auperfacher Profite-statur — Kempston III + Joy, Kass-Rec.-Progr IF + intelligenter Joy + ZX LPRINT + Lil. + Softw 950 DM. Heinrich - Tel 02043/55757

Verkaule ZX Spectrum (6 Monate alt) + 2X-Drucker (kaum gebraucht) + 5 Flotion Th-Papier

500 DMII J. König, Tel. VB: 02402/72539

Detelpgm. f. Spectrum 48 fc 20 DM, Microdrive-Vers.: 40 DM, schnelle Suchrout., univ. eineetzber, dt. Zeichenastz, Info gratis M. Scholz, Habermennetr. 37, 2050 HH 80

Gegen den Hitzelod des Spectrum höhere Lebened, durch Fertigger ohne Eingriff DM 25 Vork. c. NN. Inf. geg Freiumschl. Rolf Zimmermann, Alle Heersir 85, 4044 Keerst 1

Verkaufe Spectrum 48 K. + Drucker Kasaettenrecorder, 70 Programmen, Joyatick + Infertace, deutschem Hand-buch, Programmilistings + Literatur für VB 750,- 030/8025285

Spectrum 48 K + SW + Joy. Int. + Joy + 3 Bücher + Reset-Tast. + Lit. + ex. Lautspl k, gebraucht. Preis: VHS. • • • Microd. + Int. 1: nur 376 DM. 0521/104874, Weelen, Bebenhauser-200, 48 BI 1

Wer tauscht gut erheltenen Drucker m. Interface, möglichet nicht ZX Printer, gegen meine Programmaammiung (0b 200 MC-Prog.): Lorenz, Schotteir 25, Mitterweld

Microdrive u. Intertace 11 Neuf Original-verpackt! Unberutz!! Mil originaler deuf-acher Anleitung! Nur 490 DM, Th Kandzorra, Elieabethenetr 18, 6100

3D-Adventure Drekula (zue. 64 K) 20 DM, author dom nur Original: Time-G (48 K; 15 DM), 3D-Combal-Z (48 K; 15 DM), Arcadien (16 K; 16 DM) an M Wabner Dayernair 3, 8439 Heng

+++ ZX Spectrum 48 K +++ und jede Menge Software und Bücher, 6 Mon alt 850,— +++ Gr. Testatur 80,— Drucker + Netzteil mit interface Thermo 250.— DM ab 18.00, 040/405867

Pa-Hardware verkeuft Light-Pene mit Original IC und Regier für nur 85 DM. Infoe gegen Rückporto ari. Ps-Hardware, Am Ratzenptad 5, 6148 Heppenheim

Suche dicironic Tasteur und den Sel-koehe GP 50 S oder GP 80 S en S. Wehner, Augrät 34, 8637 Nelbech, Tel.

Mathematiktoolkit f Spectrum, ideal f Schüler u. Studenten ± 24 Prg. a. Kess. + Anltg. 15 DM ± ± Info gg. 60 Pfg. Porto ± ± Klaus Kircheser Philosophenweg 25, 3500 Kassel

Hardware-Bauenleitungen: Reset o. Prg. Vert., Ton aus TV-Gerät versch. Interface ... — Info gegen adressiorien Freiumschieg — Postfach 2532, 3300 Braunachweig

Verkaute Spectrum/48 K + program-mierbares Jeyotokinterlass + 4 Bosher + original Software + Recorder Prels. VB Tel 02237/4880

Sprache für den Spectrum mis TV-Lautsprecher durch "Speech für 128 -DM. Autherdem Lightpens, Floppy, Joy-sticks! Info 1 DM/Bestellung. T. Freiling, Leher 10, 8552 Höchsladt

Interessents Derkspiele für den Spes-trum, Besiegen Sie der Computer? For-dern Sie des Gratisinfo an bei: Friedrich Neuper, 8473 Physind, Leuchtenbergerstr. 1

* * * Lightpen für Spectrum * * * Lightpen + Interface + Betriebssoftwa-re kompi. DM 59,00. Sofort Info anfordem (DM 0,80)I C. Record, Forst 108, 8999 Scheidegg

+++ Spectrum-Leer-Gehduse +++ tompl, mit Tasteitur DM 40,--, Tasteitur-Gummi + Foile DM 25.-- Port Stecker DM 15,--, alte Rectwerptatinen DM? 040:405687

Spectrum-Programme ab 7 DM. Jedes Programm mit Anleitung, Liete gegen Rückporto bel. Kleus Hebranik, Ahnebreite 4, 3500 Kassel

Verkaufe 2X-Spectrum 48 K Inkl. Keeertenrecorder, Kernston-Joystick und Super-Software außerdem eine Menge Lektüre. Preis n. VB, Annule bei R. Arnds, 05361/36572

ZX-Spectrum-Schachbuch Spielen und Speichern ihre Partien oder Meisterpertien. Auch für Microdrive. Info 80 Pf. C. Spark, Kurzer Buckel 1, 8900 Hei-

Spectrum 16:48 K. Well abselts von den Oblichen Ballerspieler! Je 4 auf-wendige Lumepiele nur 10 DM (Kase.) für 8, 8, 10 J.f.P. Bergen, Frankensir 29, 32 Hildesheim

Tausche Programme & Liste en. Metthies Graen, Kirchenstr 28, 2082 Untersen, Tel. 04122/43053. eb 18 Uhr

Mitgliederverweitung Menü. Liste ausdrucken, Sort, Ändern, Statistik, Adreë-edititetien, Vereinegröße 400 Mitgl = Kass. 38 DM = Rolf Wendlandt, Beckerskamp 28, 4300 Essen 14

Spectrum 48 K, nur 10 Monete lung, mit Toolkit Flugelmuletor u.e.m. inkl. Litera-tur für Einsteiger, für nur DM 450 zu verkaufen. Tel. 06747.7705

Vertuule: ZX-Spectrum 48 K + 4 Bü-cher, VB 400 DM, Tel. 0.4131/52749

ZX-Printer + Papier 95,- DM Suche Spectrum User im Reum NF zwecks Er-lahrungsaustauech, P. Gerstens, Sü-derstr. 86, 2257 Bradetedt, Telefon 04671/4168

Der professionelle Heimcomputer





ATMOS

Jetzt auch: In deutscher Ausführung

Es gibt keine Alternative in dieser Klasse



- Erweltertee Microsoft Basic
- Volttastatur, Groß- u. Kleinschreibung
- 28 Zeilen × 40 Zeichen Bildschirmdarateilung,
 8 Vorder- und 8 Hintergrundfarben
- Hochauflösende Grafik 240 × 200 Pixels (– 48.000 Einzelpunkte), direkt ansprechbar
- Tongenerator mit mehr als 6 Oktaven plus Hi-Fi Ausgang
- Erweiterungsmöglichkeiten über vorhandene Anschlüsse für Drucker (Centronics), Disketten-Laufwerk, Kommunikations-Modem, Joysticks, RGB-Monitor

- Tele- und Bildschirmtext kompatibel
- Umfangreiche Software f
 ür Freizeit, Bildung und Beruf
- Preis inclusive folgendem Zubehör:
 - Anschlußkabel für handelsüblichen Kassettenrecorder u. Fernseher
 - Netztell
 - Demo-Kassette
 - ausführliches Bediener- und Programmlerhandbuch in deutsch

Alleinimporteur für Deutschland:

MVB

CITIZEN Riceres
ORIC Georgesides



TOM, der wegemutige Abentrurer, soll die geheinnisvollen Labyrinthe einer Pyramide nach Schatztruhen durchsuchen. Aber es lau-em überall gefährliche Wesen, die ihn attak-kieren. Ein brandneues spannendes + unter-haltzames Actionspiel mit wunderberer Gre-fik + schöner Begleitmusik. Natürlich zu 100%

Magasta and Michael and Control and State Sand

80000

Š

06282/8531

3, 7117 Bitzfeld

Bochum 1

bestr. 12 4730 Ahlen/Westf Suche Midi-Interface für Spectr mög-

mit Software (48 K), Tel

Super Grafik Abenteuer-

Achtung

Gebe 200 (!!) Programme für gut erhel-

tenen ZX Drucker, Tel. 06282 8531

Jetsel-Freddy — mit Highscoreliste und 2 Spielstufen und 6 Höhlen (auf Kassel-

te) 15 DM art Bernd Schisaler Hölderlin

Graph Plot, plottet jede Funktion, kompl

Diskussion: Wdp, Extr., Integrale Ablettung + ausi Anleitung 20 DM an Johann Weinzierl. Elchstätt 29, 8301 Hohenthann Tel. 08784/289

Hurral! Hobbit-Lösung

für 7 DM (Bar/Scheck o. V-Sch.) bei Christian Baresch. Alsenstr 46, 4630

Verkaufe Logitek Printerinterface (150 DM) und 2 Kempston Joystick interface (je 40 DM). S. Platz, An der Ziegelhütte

37 8740 Landau, Tel. 08341/31989 8 KB Mathe wie diff. Rechn., Intergrace.

Nullstellen, unstetige Funktionen, Plot-

ten etc. Informationen gegen t DM Por-

to von Uwe Haferland, Am Eckbusch

Tabellenberechnungen usw. Angebote an Reiner Timm Am Deich 95, 2209

Verkaufe, fast neues Machine Code Test Yool + Gebrauchsanw für Spec-

trum (16/48 K) für 20 DM (Neuwert 50

Spectrum 48 K + or Testatur m. ein-

geb. Verst. + ZX-Drucker + Lightpen + Software + Bücher nur kompl. DM 950,--, L. Bullinger, Tel. 089/824474

Achtung! Suche gebreuchte, guterhalte-ne Tastaturfolie f. Spec. Blete 20 DMI Volker Lebel, Fethstr. 16, 6729 Lei-renalment Tel. 07272 4232 Strutek te

Jetzt such für den Spectrum 48 K. Dae Grafik-Adv. America'a Agent für nur 20,— DM (Vorauskasse oder Nachneh-me + Porto) bel K. H. P. -Soft. Höglaber-

Verkaufe 3 neue, komplette Schrifterien für nur 10,- DM (Scheck oder Schein) Bestellung oder Inio (Info gegen 10 PI

Rückporto) bei K. H. P., 6387 Ros-

Suche ZX-Spectrum, möglichat 48 K RAM, auch delekt, zahle gult, also schnell anrufen! Suche außerdem Hob-

ZX-81 ZX-Drucker, 32 K. Reset-Taste,

Aufsatztastatur, Relaissteuerung PRGM Schach Toolkit, M-Coder, Hi-res, uva. Literatur VHB. 400,— DM R

Mayer, Hertzatr 110, 7500 Karlaruhe

Verkaufe ZX-Spectrum 16 K + Spiele +

Interface 2 für 420 DM. Achtung 48 K

Originalsoftw.: Spetbound, Pimania. Paytron, City, 3D Code Name Mat für 50 DM Tel. 02735/3761

Spectrum + Microdrive + Software + Selkosha GP 100 A + Interface + Joy-stick + ZX Printer + Schelibild alb

19 00 Uhr, 02303/13345

bit Losung, Tel. (089) 501369

geratr 8, 8387 Robbach

bach 8

Bundesiga-Programm geaucht * Spelchem einzelner Spieltage, sowie

35/1 5600 Wuppertal 1

DM), Tel: 08191/70353

TOM est nur eines unserer vielen Ton me für VC-20 und C-64. Fordern Sie noch heute gegen 2. DM ausführliche Prospekte über un-Gesamtangebot an.

Weitere Super-Spiele für COMMODORE-Computer: **VC 20**

Bongo (1) K) High Noon (8 K) Star Columbur (16 K)

Pire Galaxy (1610) iou Planet (6K) Time Raidors (810)

C-64 Bongo Gelaxy

Programmierer gesucht! Händleranfragen envlinscht!



FRITZ SCHÄFER · Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen Telefon 0 24 08/83 19

********** WITTICH

📞 a sa a a an Carlo de Carlo

****** Der ungraubliche Versand *****

Spectrum 48 K	469
Microdrive	189
Interface 1	169
Floppy-Controller	499
Disketienlaufwerk	mb 499
Speichererweiterung 48 K	89
Profi Tantatur	159
Fuller Testatur	239
Joyabek	39
Joystick-interlece	39
Setosha GP 500 A	
	599
Selkoehe GP 550 A	799
Belliosha GP 60 8 60 A	370
Druckerinterface	179
Commodore 64	849
Amstrad (Schneider)	949
Casio PB 700	389
Sincialr OL	1799

Computervirsend Wittioh Repender 16, 8423 Abenaberg, Tel. 0.94 43/4.53

ZX-SPECTRUM

84 DM Erwelterung auf 48 K 89 DM Light-Pen Erweiterung auf 80 K 189 DM Zx-Microdrive 199 DM Fullst FDS-Keyboard 238 DM ZX-Interface 1 199 DM 188 DM: Cartridge f Microdr. 24 DM dk'tronik-Keyboard 39 DM Druckerinterface 198 DM Joyst Quickshot 2 53 DM Saukosha GP-50S Joyst,-Interface 399 DM

Floppy-System für Spectrum Heferbar. Preis auf Anfrage (ist abhängig vom gewünschten Laufwerk).

Alle Preise Inkl. MwSt. + Porto. + NN. Gratis-Info anfordern

RAHSERSTR 58 a - 4060 VIERSEN 1 - TEL. 02162/22984



FUNDGRUBE

Verk. Spectrum 48 K ± Kempston in-*** Endlich ****
64 Zeichen p/Zeile in Baelc ggn. DM Endlich terf (ohne Joyat.) + 70 Progr für 550 DM. Schreibt an: A. Kirchberg, Raa-20,—Scheck/bar v Dieter Lenk, Bgm.-Kolb-Str 12, 8553 Ebermannst +++ Tal. 09194/9810 +++

4 Programme auf Kass, für Spectrum = 10 DM. Funktionenplot und 3 Spiele Into 80 Pf bei Jochen Kettling, Brüdener Str 2, 7153 Unterweissech. Suche 48 K Spiele (Atlc Atec, ISW)

Suche dringend deutsche Anleitung für Sinclair Spectrum, M. Hentschel, 8205 Kielersfelden, Kielerbachstr 10

Schneider CPC 464 4- ZX-Spectrum, brandneue Markensoftware, Traum-prog. zu Traumpreisen/keine Raubko-pien/grafis, Katal. ZX-Soft, P.O.Box 2381, 8240 BGaden/Carpe Diem

Verk. Sinclair ZX Spectrum 48 K + Progr Flight Simulation + Handbuch Prets 350 DM Uwa Wittgrafe, 2406 Stockeledorf, Tel. 0451/493058

-------Verkaufe ZX-Spectrum 48 K + viet Soft-ware Angebote an: Detley Zühlke, Sto-verseegen 29, 2350 Neumünster,

Spectrum Programmtauach (k. Recorder/Microdrive), Suche Progr. Anleit, al-ler Art. Wolfgang Lindner. Hochfeldstr. 8930 Schwabmünchen, Telefon 08232/1616

🖩 Atic Atac — Fans aufgepeßt! 🖺 Den Sseitigen Plan des Schlosses mit allen Gehelmgängen und Verbindungen gibts für 10 DM bei R. Dupont, Mittelstr 80 a. 4708 Kamen 4

Verkaufe ZX-Spectrum 48 K (5 Mon. Garantie) + Progrm. AGF Joyatickinter-face + Joyatick CP5 + 60 Programme + Bücher für 525 D 05339/654 (ab 15.00 Uhr) DM,

■ Mathematik-Progr. ■ z.T. Pascalcompiliers Sehr achnell, vielfältige Anwendungen. Liste gegen Freiumsching an Uwe Schmid, Tannenäcker 94,

Vertauts Spectrum-Interface wegen Umrüstung. Prets VB. Joysoft-Originalprogramme. Chequered Flag, Ti-me Gate, Atic-Atac, Je 10,—, Tet. 07394 2142

Suche: Speichererweiterung 48 K, Sprachsynthesizer Lightpen inkl. Interf + Software, Progr. after Art. Angebote an M. Parske, Am Limes 1, 5450 Neuwled, 02631/54163

Nicht umsonstil Verk. Spectrum 48 K mit Profi-Tastatur einschl. Pgme. Im Werl von cs. 1000 DM alles zus 698 Roland Genrich, 04136/8831

Verkaufe ZX-Printer »1 Rolle alt« 4 4 Papierrollen für 120,—DM + auche An-letung für Masterfile gegen bez N.P. Föh, Hamburg, Tel. 040/6726019 nach 20 Life

* # Union-Soft * # Union-Soft * # dt. Software zu Necrigpreisen, z.B SWAG, jede Menge Utilities. Info gg Rp. bei: Union-Soft. Güteraloherstr 68, 4803 Steinhagen

Dring, Suche I. Spectrum 48 K Prog. f. Finanzbuchführung (keine Hausheitab.), Jochen Kuse. Bresleuerstr. 4, 2427 Melente, Tel. 04523/1699 n, 18 00 h

ZX-Printer # 100 DM # ZX-Printer kaum gebr Inkl 5 M-Paplerroll Scheck an. Peter Malinowski, Dürerstr 55, 5657 Hann 1, vorab Anruf 02129,52142 ab 19 h

FOI. U94 43/4 53	
Spectrum 48 K	469
Microdrive	159
Interface 1	169
Floppy-Controller	499
Diskettenlaufwerk	
Speichererweiterung 48 K	89
Profi Taatetur	159
Fuller Testatur	239
Joyatick interface	39
Sekoshi GP 500 A	599
Selkoehe QP 550 A	799
Betroeha OP 60 8 80 A Drucklaristariaea	179
Commodore 64	849
Amstrad (Schneider)	949
Caso PB 700	389
Sincialr Cit.	1799

109 DM Serkoaha GP-100A Joyst.-Interf.prog. 548 DM

COMPUTER & MEDIENTECHNIK - HEINZ MEYER



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

ZX-Spectrum-Schachbuch. Spielen und Speichern Sie Ihre eigenen Partien oder Meisterpartlen. Auch für Microdrive. Info 80 Pf. C. Spark, Kurzer Buckel 1, 6900 Heidelberg.

Verkaufe Interface 1 + 2 Microdrives + 3 Cathidges, 2 Monate alt, faum gebraucht, VB 800,--, Ralph Bröker, Grerzweg 101, 3260 Rinteln 1, Tel. 05761/1342

Spectrum

super Grafik-Adventure, deutsch + englische (1 = 10 DM) 100% MC für den 48 K Spectrum

Tel 0761/24933

Gelegenheit Spectrum 8 Mon. alt, Recorder, progr. Joystickinterf. + Joystick, Literatur. + 200 MC Progr. für 850.— DM abzugeben. Angebote an M. Jero, Hauptstr. 31, 7320 Göppingen.

Verkaufe ZX-Printer + 3 Ro Papier für 90 DM OK-Lightpen für 50 DM, orlg. Progr Cookle + Humchback + Atic Atac für 40 DM, W Schmidt. 3167 Burgdorf, Tal. 05136/82471 n. 18 Uhr

Vertigure Spectrum 48 K + Profi Tastatur + Kempston Interface und Jaystick + 8 User Clubs + Lit. + viel Software (9 Orig.) für 850 DM in Originalverpack. • • Tel. 0821/801483

Spectrum x VC 84 x BBC x Oric 1 Hobbillösung für diese Rechner jetzt noch ausführlicher mit neuen Erkenntnissen! 10 DM Schein, R. Eize, 48 DO-50 Baroperatr, 448 48 K-orig, Kass. Jet Set Willy, Time Gate, Kobold zus. 42,— DM, Pimania, Star Trek, Lotto zus. 36,— DM, Schach, 3D-Tanx, Psychotest zus. 35,— DM, Tel. 0681/63387

An alle Spectrum-Besitzer im Raum 7100 Heitbronn Suche euch schon lange zwecks Informations- und Progr-Austausch. Thomas Bertoldo, Tel. HNV21170 ab 18 Uhr

Riesansoftwarebibliotheli: Arcade Games/Anwendung/Schule/Hobby/Tips. Vergleichen Sie das einmalige Preis-Leistungs-Verhältnis Im neuen Gratis Katatog bei O. Hartwig, Rosenschule 8, 2340 Kappein!

Spectrum 16 K + Interface 2, Literatur + Software, VB 380 DM, Tel. 02602.2195

Datafile I/Starkes Datelenprog. Suchen, Sort., Listen drucken, Aufdleber u.v.mt., aust. Handbucknur noch DM 45,— bet Kniese, Danziger Pletz 2, 6 Ffm 1 / nur Scheck. NN

Suche Drucker (z. B. Epson) inkl. Interface für ZX-Spectrum. Suche auch Jet-Sel-Willy Angebote bitte an Holger Lamp, Alsenstr 32, 23 Kiel, Tel. 58.99.35

Explorar — Das Grafikadventure in deutsch i Spectrum 48 KI Viele Schauplätze, Befehle + Riesenspaß* Nur 20 DM-Schein/Scheck an. Beigel, Eichendorffstr 17, 3187 Burgdorf Verk Spectrum 48 K + Kemps Joyst tolertace + Sterp Recorder + Lit + 50 Superspiele alles 8 Mon. alt für 680 DM, Yel. 0711/558318

INES 64

Professionalle Text/Datenverw. mit Spectrum 48 K — Info. J. Jakopin, Mülheimerstr 177, 4100 Dusburg 1



Verlaute ZX-81 16 K mit 3 Büchern und Programmen für 150 DM Frank Schnitzer Gabelsbergerstr 14

Gabelsbergerstr 14 6143 Lorsch Tel. 06251/51131

ZX 81 * Verkauf/Tausch * ZX 81 Pac-Man, Enterprise, Poker alles zusammen mtd. Porto u. Kassette nur 20,— DM. Wo? Bei. Holger Nießen, Hommerstr 34, 5500 Trier

★ ZX 81 ★ Verksuf ★ ZX 81 ★ ZX 81 + 16 K + Software + Listings z.B. Pac-Man, Enterprise usw alles zusammen nur 120,— DM inkl. Porto, Hot NeBen Hommerstr 34, 5500 Trier

Schneffadeprogramm für ZX 81 Lädt 0. 10x schneller Verschebt sich autem. im Speicher Nur 339 Byts lang Kass. 19,--- DM, Imfo 1,20 H. J. Moysszik, Kennade 19, 5820 Gevelsberg 14 ****************

Verk, w Systemw ZX 81 + große Zusatztastatur + 16 K. Verkauf gegen
Höchstgebot an J. Linden, Tet
02105/70876

ZX61-Turbotape — 12x schnelleres LOAD + SAVE 16 K in nur 35 Sek.!! Sehr zuverlässig, Kaltstart, nur 20 DM, (16 KRAM erf.) Gretisinto von SCC, Lindenseesir 9, 8090 Rüsselshem

ZX81-Duplicator — kopiert einfach alles, problemiose Vervielfähigung ihrer Programme, aus 15 DMH; ZX Brackoff — schaltet die Break-Teste aus, nur 10 DMI, Gratismfo von SCC, Lindenseestr 9, 6090 Rüsselsheim.

Hille!! Erkinke!! Erkinke!! in Computern!! Anrufe ab 25.9., ZX 81 fabrikneu — 70 DM Ti99 4A m. Modulen u. Softw. = 150

Tigg 4A m. Modulen u. Softw. = 150 DM. Jons Bournann, 071 53/21274 ab 18 Uhr

Englisch-Lemprogramme Grundwortschetz (2800 Vokabeln), Aufbauprogramme »Reisen, Wissenschaft, Wirtschaft« Info gegen Rückporto bei. H-G. Endler, Klostergasse 11, 69 Hei-

ZX 81 Super-Buchtührungsprogramm, volle 16 K. Monats- u. Jahresbilanz, Kass. DM 16.—Vorkasse, J. Moysiszik, Kemnade 19, 5820 Gevelsberg 14

Verkaufe ZX 81 mit ZX Drucker + 2 R Papier + 16 KRAM + Software + OSave zum Preis von 350,— DM, Tel. 0202/804/40 ab 16 00 Uhr



TELESCUND brandness Spectrum Ton ober Fernschlautspreicher Ohne Löten einfach im Rechner einstecken; moduliert Tonssignal auf HF-Fernschausgang, Komplettpreis. 9M 49,90 LIGHTPEN von D'ktronics. Endlich können Sie bei ihrem Specitum direkt über den Blidschlim eingeben. Menüsteuerung mit Circle, Polygonzug Rechteck. Filt mit beliebigse Farbe, uter Komplett Lightpen & Interface & Software zu einem unglaublichen Preis-

VISCOUNT Diskdrive & Controller (51/2")

Der Superrecorder SPRINT

DM 269,90

Spectrum:

The 9-2 Extrans pro Zeles Limit Territoristicating graph american red specialistic field of the properties of the proper

Software C-64:

Corgressions See Witten and days haven became the processing of the Alert as a resolution of the Versiche Workshop and Control Workshop

SOURCE OF THE STATE OF THE STAT

INFO-Katalog.

Info-Audahag ter Soloccure » C64, (see SID Soloccute with Programmen diversional Absorption Float » Intro-Apid Inspir Reptives Patishings and each float district Velocities are used individual value of the Carter Soloccute (and Apid Velocities) (and Apid Velocitie

Also Proper voy, Marie (in Australiano sussign CM 5.50 (in equipment and School and object (in 2,00, eq. (in) 250, Westerman protective imprecisely allock Section (eq. https://www.section.com/sections/

STEPHAN TRIEBNER, Elektronische Osteoverscheitung, Posifisch 1272, 6103 Griecheim/Hossen, Tel.: 061.55(17.77)



Der INIERFACE AGE

Musik-Synthesizer Commodore 64

EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM ist ein professionelles Musik-Synthesizer-System, das es Ihnen erlaubt, alle Sound-Möglichkeiten des Commodore 64 in vollem Umfang auszunutzen. Sie können fertige Musikstücke abspielen oder neue Kompositionen entwerfen. Die Noten samt aller Zusatzzeichen werden in grafisch hervorragender Weise in allen Details mit der Eingabe oder

dem Spielablauf auf dem Bildschirm angezeigt. Alle Möglichkeiten, die es in der Musik gibt, bietet Ihnen EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM in drei Stimmen, Pres. DM 138,-1!!!

Ausbeferung EXTENDED SYNTHESI-ZER SYSTEM für Commodore 64 und Floppy 1541 inklusive ausführlichem deutschen Handhuch mit ca. 50 Seiten

BASIC-COMPILER

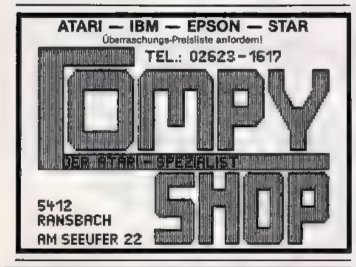
- Macht Ihre Programme wesentlich schneller
 Kompatibel zu EXBASIC LEVEL II. SIMON'S BASIC und SOFTMODULEN.
 Ausführliche 40-seitige Dokumentation
 Für Commodore 64/1541 DM 298,— nkl. MwSt.

- Für CBM 8032 mit 8050/8250 DM 698,-- inld. MwSt.

INIERFACE AGE Verlag GmbH

Josephsburgstr. 6, 8000 München 80, Tel. (089) 434089, Telex 5213489 izvmd

Ausfuhrhche Grabsinformationen auf Anfrage





Den Unterschied beim Joystick erkennt man

nur an seinem innenieben!

Allemvertneb in der BRD für EMAXund SUZO-Produkte

Fordem Sie unsere Händlerunterlagen an!



Eckard Begerow

Electronic- u. Computer-Zubehör

VERTRIEB Postfach 30 · 8428 Rohr · Tel. 0 87 83/5 52





Verkaule vollständigen ZX-81-Maschinensprachkurs (40 Seiten) + Hard-waretips (Save- und Loadverstärker) für 15 DM! Nur 1x vorh. Tel. 0041/01/ 9202765

Verkaute ZX 81 + 16 K + detekter 64 K-Speicher + Bücher + über 100 Programme (HRG, Compiler, 3D-Labyrinth, Schach usw.) für 198 DMI Tel. 0041/01/9202765

Das Pgm. Kir die, die sonst schon alles haben. The Dice, das erste sprechen-de Pgm. für den ZX 81 + 16 KI Von DD Software, Bernedottestr 45, 6 Ffm 50, für DM 201 Tel., 069/587179

2X 81 + 16 K + Tastatur + Software zu verkaufen, ca. 1 Jahr alt. Preis. 140

Tel. 08362/6362 (18.00-20.00)

Verlaufe ZX 81/Netztel/2 cher/32 K/Alle Kabel/230 DM Jörg Reinhardt, Berliner Str. 8, 2240 Heide/Holst., Tel. 0481/2487

ZX 81, 16 K, Drucker, 2 Rollen Papier Fermeher, Recorder, Aufsatztast. 50 Progr auf 16 Kassetten, 200 Listings, 3 Bücher. Alles in Topzustand nur VB 420,-, 0221/8201909

Verkaute ZX-81 18 K mit Schw - Weiß-Fernseher, Kassettenrecorder und diversen Zubehör VB 500,-, Tel. 040/8438658

Verk für ZX 81 Mathematikprogr., z B. Komplexe Math. Speicherenv. erfordert. Liste von Raif Hennig, Am Pfennigsteich 9, 3380 Goslar, Tel. 05321/63654

ich drucke ihre ZX 81 Prg. Listings — disassemblierte MC-Routine auf Normalpapier Nur 0,50 DM/Blett. R. Back Postfach 4111, 5820 Gevelsberg 11

Verkaute u Tausche tast 1 000 Snech 48 K privat Backup a (nur mit Orig, Besitzer) – DM 3,00 p.St. Unkosten Betrag. Anfragen A. Loril, Geuzenkol. 75-3, 1056 KP Amsterdam

ZX 81 - Suche billige 16 KB oder 64 KB Erweiterung unter 75 DM Angebote an Christian Carba Tel. 07805/2280

Achtung ZX 81 User Naue Prg. nicht im Handell Ab 7 DM Li-ste gegen 1,50 DM Porto M. Eschberger Lukssstr 32, 5620 Valbert 15

Verkaule ZX-81 mit 64-K Enweiterung + 3 Bücher + 1 Super Netztell + Software (Flugsimulation) Guido Oeffling, Tel. 06578/332

Verkaufe HRG-Modul f. ZX 81 mit Demo-Kassette nur 60 DM, H.P. Bölke, Bundesstr. 38, 3411 Katlenburg-

Vertraufe ZX 81 ± 16 K ± 56 Programme, alles zusammen für nur 150 DM! Ab 5.11.84 Tel: FFM 069/280113, Herr Hasse verlangen! Vor 5.11.84 Anruf zwecklos, da in Urlaub!!!

Schnelladeprogramm für ZX 81 Lädt 0. Verschiebt sich autom. 10x schneller im Speicher Nur 339 Byte lang Kass. DM 19,—, Info 1,20, H. J. Moysiszik, Kemnade 19, 5820 Gevelsberg 14

ZX 81 Superbuchführungsprogramm. Volle 16 K. Monats- u. Jahresbilanz. Kass. DM 16,-- Vorkasse, J. Moysiszik, Kemnade 19, 5820 Gevelsberg 14

Tastaturnieger, der nur piegt, wenn Taste angenommen wurde, Ladeschaltung und Monitoranschl. Anleitung mit Platine DM 26,- bei J. Moysiszik, Kemnade 19, 5820 Gevelsberg 14

Verkaute ZX-81 + 16 K (Enveiterung defekt) + viel Literatur + Programme auf Kassette + deutschsprachiges Hendbuch für 100,— 150,— DM VB. Steffen Ebinger, Yel. 07 11/48 56 34

ZX 81, 16 K, gr. Tast. (nicht defekt) O-Save, Schach, M-Coder, 5 Kass., 5 Bü-cher alles zus. VB 250 DM, Abs. Jürgen Lepka, Troppeperstr 38, 6300 Gießen. Tel. 0641/35485

ZX-81 + 16 K + große Testatur + 4 Bücher + viele Programme (Kess.) gesami DM 300,-

G.A. Dahlmann, Tel. 0631/16482

Verkaufs ZX-81 + 16 K + große Auf-setztastakur + 5 Softwarebücher für 140, —, Tel 02103/65232 _______

ZX 81 Allo Cuickalles (Haretaller sut GB) - Programme z.T. unter Einkaufs preis (< 15,-), z.B. Scramble. Defen-der, Trader, Black Star Info 1 DM: T Freitag, Lehar 10, 8552 Höchstadt

Verkaufe ZX 81 + 16 K + 3 Bücher + Kassettenrecorder + 2 Spiele + alle

Telefon 02267/69632 ab 19 Uhr

Verkaule ZX 81 + 18 K + 20 Pror Kass (z.B. Pimania, Hopper, Hires) + 5 Bücher NP > = 800 0M VP = 300 DM bel, Wolfgang Naumann, Meiandor-ferstr 68 D, 2000 Hamburg 73. Tel. 6784664

Neuigkeiten für Ihren 16 K -- ZX-81 Neughteiser un mitter in K. – 2.A. d. Astro-Challenge: ein packendes MC-Spiel; Textomat: MC-Textverarbeitung, 19 Seiten, 32 x 24, für ja 10 DM. H. Wirt, Badenweilerstr. 14 A, 78 Freibung.

Super für ZX 81

Floppy-Interface Floppy-Interface Floppy-Interface für VC 1541, 05673,5958

Wazu Programme eintippen? Ich biete CBC-Kassetten voll mit tollen Pgmman. an (MC-Spiele, Utilities uvm.) Into bei K-U. Pteban, Dr.-Hch.-Köhler-Str 8, 6968 Walldüm

ZX 81 Morse und RTTY Emplang-PGM. ohne interiore Input suf Europhone, liss-ne Reutskripte DM 25. Gerhard Holi-haus, Irisstr. 73, 4642 Ed Hoek, Niederlande, Tel. 01154/1591

ZX 81 2/18 K + org. Tastatur-1 m Ka-bel + Buspitatine + I/O-Ports + TV-Inverter + Autorepeal + Schnell-Lada + Spielprogramme-16 K auch sep. z. verk - 300,-/50,- DM, 07272/8406 n. 16 00

ZX 81 Superprogramme für je 5 DM, Flugsimulation * Pimenia * usw Nur Originalkassetten!! Into bei D. Zang, P Rosegger-Str 8, 7410 Reutlingen 1 *****

Verkaufe ZX 81 M. Literatur DM 50, Standard Moving Keyboard DM 60,— C-Seve DM 30 — Hi-Res-Kass DM 10. Seikosha Drucker GP 50S DM 350,— H. J. Kraus, Tel. 07033/32739

Verkaufe 16 KRAM u. leicht defekten ZX 81 mil Beschreibung und Programmbuch (60.--)

Suche gut erhaltenen Alari Recorder an: R. Mertens, Mülh. Freiheit 38, 5 Köln 80, Tel (0221) 61 14 15

Verkaufe ZX 81 + 16 K + Test + Drucker + Kas. + Softw DM 260, ZX 80 DM 40. Suche VC 20 Software (günstig 16) + 3 KB Speichererweite-rung, Kaufen billige defekte VC 20 auf 1 Tel: 08151/4161





Verkaufe ZX-81 + 16 K (Modif.) + Rec. + Q-Save + Programme + Literatur * * Gelegenheitspreis * * nur ★ 30000 Pf , Tel. 02631/31479 Stefan Oppel

Verkaufe ZX 81 m. Tast (Kayde) HRG u. 84 K (Memotech) DM 400,-, orig. Kass., z.B. Forth (Artic), Invaders, Asteroids (QS), Meditor (PS), Sargon DM 280,-, Pieper, 8941 Trunkelsberg

ZX 81! Viele Superprg. zu Minipreisen. Programmierhilten und Spiele. HRG ohnel Erweiterung 35 DM. Info Grafis!! Bei R Backer, Postfach 4111, 5820 Gevelsberg 11

ZX B1 Suche günstigen ZX-Drucker, verkaule das Buch >49 Explosive Spieles (20 DM). Angebote an Peter Gruhn

Teleton 0521/37251

ZX 81 Anwenderprogr (keine Spiele — keine Kopien) — alle zus. auf einer Kass. m. Dokumentation 15 DM Info 60 Pig Röckp U. Weineck, Taubenstr. 1,

Phantasia - ein Adventure für ZX 81 Versuchen Sie, den Weg aus dem Lan-des Traums zu finden. Inkl. Kass 20 DM bei PW Productions, Postfach 1104, 7251 Weissach 1

Load/Save/Verify/Index 16 K-64 K 10x schneller Pro.-Name erscheint auf dem Bildschirm vor dem Laden, Kass. 22 DM. Kieffer, Feuerdornweg 5, 7513 Stutensee 4, 07249 1258 eb 18 h

Astrologieprogramme f. Sincialr ZX 16 K. Ab 32 K + HRG Horoskopzeich nung, Anpessung an alle Drucker mögl., Info gag. Rückporto von M. Blumenstein, Blumenstr 9, 3000 Hann 1

Verk, Originalsoftw. Ghost Hunt, Flug-simul., D. Kong, Maze Death Race, Haend Frll., Hopper, ISS-Programmier-kasa., Galaxians für nur 65 DM M. Weicken, 02303/82272

Nutzen Sie d. Spectrum oplimalit Textverarb. 64 Zchr. 18 Din A4 Seiten, grafiklähig! * 45 DM * Basicerw u.A. * On Error .. Kein Rand USR! * 35 + On Error . DM * Tel. 02174/2334

Achtung!

Suche 16 K Spaicherarwalterung für ZX 81 Zahle bis zu 60,— DM. Angebot bitratterung für ZX an, Rainer Bittner, Haupistr 38, 4576 Berge

Verkaule ZX 81/16 K, gr Aufsatzs. Software (z.B. Pack Man, Scramble), Listings, Literatur. zus.: 520,---, Interes-senten an. T. Tapper, Jakob-v Dykenweg 8, 2972 Borkum

ZX 81 mil 16 K + gr Zusatztastatur mil Zehnerblock + O-Save + Drucker mit 2 Rollen Papier + viele Programme + 80-cher nur DM 550 (NP 920), Tel. 02191/609566 ab 17 Uhr

ZX-81 Verk, neue Speicherenv. 16 K.z. 2X-97 van. neue specialia in 7 x 2 Einbau I.d. 2XI Kpl. m. Anleitung DM 180,— Auch Progr Tausch, Liste and geg. Freiumschlag! Herrmann J., Ober-länderw 14, 8415 Nittenau

ZX 81 + 16 K + gr Tast. + alle Kabel + Netzteil + Pac-Man + Cracy Kong + Hopper + Hi-Res + M-Coder + 2 Lemk. + Schach + 7 Bücher + andere Pro' + eingeb. Buchse + billig + topfit bet: 07024.8708

Verkaufe ZX-81 + 16 K + Tastatur + 2 Bücher + Software + Recorder * Alies voll funktionstüchtig * für nur 180 DM + Klaus Treichel, Tel. 0231/770458 ab 18-21 Uhr

Verkaufe ZX 81 + 16 KRAM. Software Programme u. Sciele auf Kassette, so-wie Bücher (Z80) usw. zusammer DM 170,—. Rudi Eichen, 4220 Dinslaken-3, Sperberweg 4

Tolle ZX 81-Prome AFu-Software, Utililies, Tips, Bauanleitungen, Spiele etc Ausführliche Liste gegen Rückporto Michael Schramm, Freiligrathstr 5, 2300

Verkarde ZX 81 + 16 K + LR. + Software (2.9. HRG, Pac-Man, Detender, Compile usw.) für müde 200 DM, K. Borchers, Heidjerstr 38. 2952 Weener 6

* * ZX-81 * ZX-81 * ZX-81 * * Tausche Software, über 200 PGM's. bin an Drucker interessiert, Helmuth Neuberger, Heidenheim, 33, 7340 Geistingen, 07331/66868

Verkaufe ZX 81 + Handbuch + Kabel + div Listings + Original 18 K RAM + Magazine, Wegen Systemwechsel für nur DM 125 mkl. Porto + Verpackung⁽¹⁾ - Frank Grabert, Tel. 0711/761666

Zx 81 + 18 KB + Atmil Joyet + Kass + Literatur Neupreis cat 550 DM VB (6 Monate alt) Originalverpackung, Tel. 04747/1446 (19-20 H)

Der NEWMAN Beratungs Katalog Rund 1,900 Angebote Alles von COMMO-DORE, Sinclair Dregon, Sharp, Spectra-video und anderen mit Original-Werks-Garantie. SOFORT LIEFERBAR. Ob Hard-Peripheria, Sücher, Programma oder ehor, Sie erhalten alles aus einer He Tellzahfung, bechnischer vice, BERATUNG. MENTILAN REPATUNGS KATALOG 1984 Gutschein für 1 Katalog Name/Voronme Straffa/Nr 100 Seiten dick F17/03 2000 Hamburg 50, Tet. 040/8596071

CPL — GmbH Software - Entwicklung - Vertrieb

RAM-TURBO für den Spectrum, die Turboeufledung für den Spectrum. Anschlußmöglich-tion für 2 Jeynsteine, Centridge Software, plus Expensione-Port zum Anschluß militarer Pen-DM 88.-

Weiterbin finden Sie in unaeram Programm. Zubehör

EMpember Kessetteninterlace zum Amschluß von C84 an jeden Kassettenmoorder Quickshot Joystick 9 Sentinet Disketten in Kunststoffhantbox (10 Stificit) Staubschutzhülten für C64

ich bestelle:

Datum, Unterschrift

DM 49,--DM 39,--OM 59.-

Project.

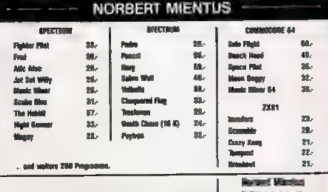
CPL-GmbH

Tel-Nr 02134-2049

Bahnstr 20-28 1 Etage 4220 Dinslaken 2203: 3,- DM Versand (| Nachr. () Y-Schack () C64 () Spectrum () VIC20

BESTELLCOUPON





Alle Preise in DM Inkl. MwSt. zzgl. 2 DM Porto. Bei Nachnetime zzgl. 4.70 DM. Fordern Sie uneers tostenlose Liste an, oder gegen 4.80 DM in Marken unseren Katalog mit Demokasatte. Computertyp angeben (nicht ZX81).

The Park In 7000 Stutigart 1 Hotfine 97 1951 83 25

FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

TEXAS INSTRUMENTS

Suche dringend das Minimem-Modul für D Husemann Niehnsmannskamp 14 4300 Essen 12

T199.4A + Minimem + Joyst + Rec Kabel + Tombstone City Mod. + diverse Bücher VB 550.— DM ■ Ab 24 09 1984 anrufenth

E Gathof, Belouinstr 80, 6 Ffm 70 Tel. 069/651191

Verkaufe TI99-4A Editor-Assembler Handbuch (469 Seiten) in Deutsch und Englisch (keine Kopie) + Sprach-Synthesizer (Neuwert) M. Manka, Tel 089/3147285

Verk, TI99-4A + Rec -Kebel + Joysts. + Parsec + Music Maker + EX Basic + Minment + 50 PGM's + 7 Bücher + Alles noch Gerantie & Nur zus. & VB 700 DM + U. Nortmenn, Schillerstr 46, 4400 Münster

Verkaufe: Deteriverweitung und Analyse (Modul + dt. Anl.) 50 DM Flugsimulator in Ti-Basic (Kass. + dt. Anl.) 15 DM, --Philippi, M.-Curie-Ring 7, 6636

TI-99/4A, Ext Basic, Joyst., Schach, Basic-Lerniturs, div Spiele Rec -Kabel. Recorder, 3 TI-/Ext. Basic Handbücher, Programmheft, Preis, DM 800,-, Tel. 02195.8705

Mini-Memory zu verkaufen — mit Lembuch für Aasembler — original/erpackt mit Pro-grammicasette — TI-99-4A Tel. 0208/871862 (42 OB 1)

Assembler-Programmlerung TI 99-4A dank kleiner Hardwareerweiterung nur mit Konsole + Extended Basic möglich Hard- und Software (auf Kass.) ab 90,-DM. Tel. 0241/49917

TI-99/4A zu verkaufen + Rec Kabel + 70-80 Spiele + Paraeo + Joystick +
Anwerderbuch + Basic Lemprogramm 5 Ex B -Spiele, Info an Andreas
Gruber: Mozaristr 6 0477 Limeshalin

TI-99 4A + Rec + EXPBOX + Disk + Controller + 32 K + RS232 + Printer (WH +4) + Software + EXTB + The Writer + Assembler + dt Anleitungen # Ges. Wert über DM 1200,—, Liste mvl o ges 5000 Tel 05765.1895

■ Verkaufe TI-99-4A + Ext -Basic ■ + Joystick + Modul Tombstone City + Rec Kabel + Software + Buch (Spie lemen, arbeiten mit dem TI) für DM Tel 02251/52926

Verkaufe TI 99/4A + Rec + Rec Ka. + 7 Module (u.m. Ext Basic, Schinch) + Joyst + 2 Programmkass + Programmbuch + Spraich Synthesizer + Lembuch Preis 1200 DM, Tel 08301/4809, 18:20 00 Uhr

Verk TI + Recorder + Kabel + Ext.B + Spr Syn. + Joystick + Alpiner + Parsec + Adventure m. 3 S. + Chisholm + Speech Editor + Soccer + 100 Prog. + Fachiteratur tür 1 000 DM ■ Tel. 05376/364 ■

TI 99/4A. Suche Mini-Mem. Modul (bits 150 DM), 32 K-Erweiterung, Disk-Controller sowie Laufwerk B Scheideler, Frankstr 10, 5800 He-gen 7 Tel (02331) 43807

Achtung! Suche dringend Ext. Sesio-Modul. Zahle bis 270,— DM. Fabio Ra-mos. Theodor-Heuss-Straße 3, 5205 Augustin-Meindorf, Tel. 02241/

Verkaufe TI 99/4A Mod Box, Disk. L., Contr K., 32 KB-K., Sprachsynth., De-tel, Text u. Det., Stat., Minimen. Rec.K., Diskett., Bücher, Progr., usw DM 2300, g. Abn. T: 05121/53839

Verk, TI-99-4A + Rec. + Rec.-Kabel + Data-Becker-Buch + TI-Invaders + Software, VHB 480 DM

R. Richter, Ihmenieldstraße 4, 7410 Routingen-28, Tel. 07121/45128

Wer möchte nicht auch einmal den TI-99/4A + Ex. Basic in voter Action se-hen. Alles eigene Spiele, Info gegen 1,30 bei: Ø Soft, Ramadorferstr. 43, 4282 Volen

Eratelle kostenione Listinos von PGM's Nur Kass und RP einsenden. Verkaufs Adv Mod. und 2 Kass für 100 DM Olul Toffalo, Fichtenweg 1, 2262 Leck, Tel 04662/1733

Suche günstigen TI-99/4A + Peripherie (Disk + Controller + 32 K), Tel 08142/60416 (Semstags)

Yerkaute TI 99/4A (originalverp.) Ext. B. + Joyst. + Rec m. Kabel + Et. + Programme DM 550.—. Tet 02373/65751, D. Heckmann, Bredde 8 5750 Menden 1

Basic leicht gelernt mit dem TI-99/4A mit Basic-Lehrbuch Datasette Rec.Ka bel und Software. Angebote an O Bülow, Tel. 07529/7383 ab 18.00 Uhr

Verkaule TI-99 4A, noch mit Garantiel Dazu Kasa Rec Kabel Literatur, Ext Basic, spez. Joyst. sowie Spiele auf Modul u. Kasa., Preis. VB 600,—, Tei.

Suche Hardcopy für TI-99/4A zum Seikosha-Drucker GP 250X ml Parallei-

I. Kaschke, Wederstr 59, 1000 Berlin 47, Tel. 030/8282950

Suche Erlahrungsaustausch mit Texas-User'n, die mit Akustikkoppler arbeiten. Wer hat Software für Texas-Akustikkoppler? Bitte melden! Tel. 030/8262950

7199-4A + Ext Basic # + Software + Recorder + Computerzeitschriften + Ti-Journal-Abo. Preis: 499 99 DM, Tel (0721) 385924, von 18 Uhr-23 Uhr

* * * Extended Grafik Basic * * * für XBasic: 10 neue Befehle, z.B. Plot. Circle: Listing + Anieitung für 30 DM in Scheinen von M. Koch, 3160 Woltsburg, Schulenburgalise 72

Verk, TI 99/4A -- Ext Basic -- Joysticks Basic Lehrgang -- USA Software auf 15 Kassetten, alles nur 650 DM + NN. Hans van Basien, Tel. 02753/2653 ab 17:00 5927 Erndtebrück

Verk, TI 99/4A + Ex Basic + Handb. + Rec. + Kabel + Joyst, + Lit. + Basic Lemprog. + ExSasic-Lemprog. + Progr. 9 Mon. alt, VB 800 DM, H. Ryll. Höhlen 10, 5883 Kierspe, Tel. Mo-Fr 9-13 h, 02359/7778

Verkaufe TI-99 4A + Ext Besic (neu) + Oatenverw + Rec Kabel + 71-Magazine + Bücher + Software für nur 600 DM. Tet. 06192/22929, ab 20 Uhr

TI 99/4A, Module Paraec, Munchman Oldies II, 2 Joyst , Rec. Keb., Pal-Mod Handb komplett 300 DM. Ver Scheck Bar (Vorauskasse) Chr. Rokahr, Kepleratr 4, Tel. 0521/886929

Verkaufe TI 99/4A + Kass.Kabel + Schachmester + Invaders + Parsec + Software (z.8. Pac Man, Renterprice, Beethovens Ste) für DM 450,- (6 Monate alt), Tel. 07031/85789

TV99 4A + Rec Kabel + Joys. + Minimem + Tompstonecity Modul + div Bucher VB 550,-- DM. Nur komplett. E. Gathof, 8 Ffm Balduinstr 80 Tel: 069/651191

Achtung / Lebensnotwendig, Suche preiswertes Ex Basic Modul für den TI 99,4A. Michael Bröker, Körneratr 9, 2850 Bremerhaven

Tel. (0471) 40283

Zu verschenken habe ich nichts, abebillig abzugeben: TI 99/4A, Rec Kabel 3 Module Joyst sonstiges Preis reine Verhandlung, Tel 0721 578655

Ti-Konecie 208 — Spielmori 10.70. Sprachsynt modul 200 — Drucker 850. — Assembler 180. — Ex 8 268.— Bücher und vieles anderes für T) 99,4A, allos neuwortig. Tel. 069/311722

TI-99 4A mit Ex-Basic zu verkaufen. Welteres Zubenor Joyst Adapter Kassettenrec u. Kabel. Software Bücher VB 650 - Guido Schreiner Tal 02208.4396

----------------Where George Orwell was afraid of — Date Control Ti-Software

Pies no Copies no Copies no Copies Westlich des Stacheldrahts 16 K Si mulat. Einer Flucht über die Dt-DI Grenzell TI Basic neu 15 DM

Wir bieten dasw. Anw. Pgm, Führerschein (I), Games, Laufschriftf Etc. Date Control-Liste 1 DM, Date Control-Kalalog aut MC + Superpgm 5 DM (inkl. R Porto + MC)

Date Control, Mondweg 9, 5450 NWD

TI 99/4A

Verkaute: für TI 99/4A & Pegr. für 15, z.B. hochauft. Pfot in TI-Basic, Info gegen frankierten Rückumsching bei R Gawrikow, Sommerhausen 15, 5205

Kennen Sie eigentlich Helipac? Kennen Sie auch Hip Hop nicht? Denn fordern Sie schneil Inlas gegen 1 DM in Briefmarken bei D. Lahrie, Ringstr. 34, 6530

Verkaufe TI orig. Joystick (70) Module Tombstone City. The Attack über 80 Spiele keine Raubkopien Computerhef-te (2,—) A. Kolibius, Bresteuerstr. 1, 7274 Halterbach.

Verkaufe: Ex.Basic: 200 DM, Sprach-Vertaure: Extessic 200 DM, Spract-synthesizer 110 DM, viele Module für 30 DM pro Stock, original Adventure Programme für je 15 DM, 71 Konsole 150 DM, Tal. 06257/81415

■ 11 99/994A ■ Tel. 022 25/7440 ■ TI 99/4A

Kennen Sie schon Miner 2000er? Das besondere Ext. Basicspiel, weitere setv gute Ext. Spiele z.B. Adventure, Strategie und Weltraum

TI-99-4A + X-Basic + Schachmodul + 1 Joystick + Adapter + Pahiberg-Prgr Buch + Rec. Kabel + =50 Pgme. + Recorder VB 600,— DM, Tel. 0681/ 878133. Nieser Teile auch einzelnftt ★ Firevision ★ Softw ★ Firevision ★ Wir bieten Software für Ti-99-4A, neu z B. Bomber Joe uva.! Spitzeninio ge-gen 2 60 DM bei. T. Weber. Am Reichertsberg 5, 7107 Neckarsulm 21

Verk, TI 200 DM, XBasic 200 DM, Rec. + Kabel 80 DM Schech + Munch Man Modul is 70 DM org Tl Joystick 60 DM. Lil. + Lemkassette auf Antrage, Tel. nech 18 Uhr 05732 7682

TI-99/4A: Konsole + Ex/Bas. Ed-Ass + 32 K + RS232 + Disk-Cont. + Laufwork + Schachmeister + Soft-ware 1 Jahr* Alles Original* v8 2700.— DM Telefon 02104.40462

— П 99.4А — — П 99.4А -Verkaufe TI 99 4A + Recorderkabel + 4 Bücher (1 Handbuch + 3 Programm-Bucher) + Software VB 300 DM Dennis Kürell, Tel. 0761/39525

TI 99/4A. Verkaufe günstig Indoor Soccar Schechmeister, Joysticks and Don-key Kong. Tel. 081 06/71 57

11 99/4A + XBasic + 2 Joysticks + Recorder + Rec -Kabel + Parsec + Invaders + Detenverwaltung + 3 Kassetten mit viel Software günetig zu verk. Tel.

TI 99-4A + Ext Basic + Lemkassette für beides 390,-- DM 8. de Vries, 2952 Weener, Tannerholstr. 29, Tel. 04951/1483

Ed./Assembl.-Prg.: 1. Druckt alle Prim-zahlen zw. 2 Zahlen aus¹ ■ 2. Gegebene Zahl = Primzahl? | Kass. od. Disk zum Saven + 10 DM an. M. Zapi, Hom-burger Str. 2, 6367 Karben 1

027788 VERKALIFE TI 99/4A + Orig.-Kass -Rec +Kabel + Ex-Basic + Soccer + Alpiner + Detenverw. wg. Systemwechael VB 500,-DM. Tel. 040/7024967 (a. vormittage)

****** Vari. Est. Rasio-Undul will destische Handbuch, Michael Mehle, Am Menzel-berg 13, 3400 Göttingen ***********

Armes Schwein, Ti-geschidigt, aucht für derseiben Ti oder anderen Drucker, anschlußertig (mit Exb.) zu betreiben!! Gebraucht oder Neupreis I oben. Tel.

Verkaufe TI 99-4A mit Thinvadors -Munchman — Digdug — Chisholmball -Parsec u. Pyramid of Deom (AD. CA.), Preis 250 DM. Thomas Kuhi, Heideweg 3, 3100 Celle, Tel. 05141/52808 18-20 Ulv

TF99/4A, neu, einschl. 2 Joysticks + 2 Module (u.e. Space-Inv.) + Software + Recorder-Kab. billig, Preis VHB. Holger Paschke, Zumhagen Hof 15, 4830 Gü-teraloh, Tel. 05241/35994

Verkaufe mein Modul Videospiel I (35 DMII) und meine gesamten Programme

etc. wegen Systemwechsel.

• • • Info gegen RP bei T. Chmiel,
Postfach 11 01 41, 42 Oberhausen 11

TI-99:4A + X-Basic + Zubehör + Pole Position Modul + jede Menge Software + Joystickadapter nur komplett für 600 DM bei Thomas Unger, Uhlendstr 8,

Ti-Extended-Basic für 200 DM, sowie 2 Module Parsec + Munch Man für je 20 DM, deutsches Hendbuch für Ex-Basic + andere Bücher je 20 DM verk. * Udo Zinke, 021 34/96542

11 99/4A mit Joysäcks, Rec -Kab. und viel Software zu verkaufen VB DM 340. Palf Regenhold, 8050 Freising, Erdingeratr 68, Tel. 08161/84223



- FUNDGRUBE - ★ - FUNDGRUBE - ★ - FUNDGRUBE -

Verkaufe Tt 09/4A + Ext Bazic + Parsec + Tombstone City + The Attack + Lit. + Rec - Kabel + Programmikassette + 2fact Joy Adapter geg. Höchslange z. verk. Tel. 08233/92198 eb 18 U

Suche dringend prelaw Disk-LW , Disk-Contr , RS232, 32 K, Drucker Mini-Memory, Sprachsynth, Module, Waldtmann, Postfach 1322 Obertshausen 2

TI 99/4A Bücher zum halben Preis z B Superapiele f d. Ti usw. Alle gebr Basic für Anfänger (Kasa.) nur DM 5,— Schallpi Archiv v. Dyn. auch halb. Preis Tel. 0.6538/1503

Verkaufe Ti 99/4A + Recorder + Kab + Joyst. + Software Preis 380,— DM. Joachim Sprenger, 5506 Zemmer 2, Daufenbacheratr 34, Tel. 06580-8456

Jetzt noch mehr firogramme auf CS und DSK, Ublities, Tricks, Hex-Listings und vieles andere mehr! Info 1 DM bei Hans-Georg Rausch, Max-Ptanck-Str. 14, 5300 Bonn 2

Verk. Tr 99/4A + Ex Basic + Tr-Recorder + Joystickadapter + Ex Besickurs + Ti-Invaders + Defender + Software + Literatur für 750 DM (neuwertig). Tel. 06192/78:35 ab 18 Uhr

Verkaufe IT 99/4A mit Peribox, Controller, Laufwerk, Speechsynthesizer Ex.Basic, Module, Programme, Mantred Ahrens, Peiner Weg 33, 3167 Burgdorf, Tel 05136,84239

99.4A & Box & Contr. & Floppy & RS232 & 32 K & Ex-Besic & Minh M & Assembler (+ 3 Handbücher deutsch) & TI-Writer & Parsec usw usw Liste anfordern.

Zus DM 3200/od. einz 089/504631

Suche für TI-99/4A gebr Schechmedul (Schachmelster)

Angebote an B. Amedick, Am Lindenknipp 5, 5120 Herzogenrath

TI 99.4A + Recorder + Ext Basic + Mini-Mem + Parsec + Joysticks + Sprachsynthesizer + Rec Kabel + Basickurse + Kassetten + Literatur + Listings für nur 1130 DM. M. Böger 04102/63722 GHD

Verkaufe TI 99/4A Konsole + Rec Kateri + Procentor + Juryatchard + 100 Spiele für 400, — DM VB Tet 102-32/4-98-49

TI B9/4A. Verkeufe externen Disk-Controller + Parsec Modul, Preis VB, Tel. 02261/52726 TI 99/4A + Ex Basic + Module Othello + TI Invaders und ca. 40 Spiele zu verkeuten. NP 1200 DM für nur 750 DM Alles mit Gazantie und originalverpackt. Tel. 061 51/3/7949

Suche Extended Basic + Handbuch + Musterkassette + EX-Basic III., Axel Sonnenborn, Postfach 1127, Tel. 05322/52814 (nach 17 Uhr). 3079 tichte 1

Wer verschenkt oder verkauft bis 50.— DM TI 99/4A Computer (auch delekt) oder Zubehör Freue mich über Zuschrift. TH. Kractit, Zeppelinstr 27, 6704 Mutterstart.

Suche Hardware und Software für den TI-99.4A Bitte Pres und benötigte Peripheite erwähnen. Angebote an: Marcus Krahn, W.C. Müllerstr. 44, 2723 Scheeftel

Verkaufe TI-99.4A + Kassettenrecor der und Kabel sowie Joystick, Programme und Literatur nur zusammen 4SD,— Tel. 0.42.02/7.13.86

Suche für TI 99.4A. Disk.-Contri., RS232 zur Per-Box. D-Manager Ext-Bas-Buch deutsch alles preisg, gebraucht M. Junghanns, Magdeburger Str. 1, 6054 Rodgau 3

TI-99.4A + Ext B + TI-Joysticks + Rec Kabel + 93'er-Magszine B. Lit. (Werl cs. 150 DM) + Software zus 600 DM, Andrens Czerwonks, Luisantring 62 6457 Maintal 3

* * * T-99/4A mit ExBasic * * * Kredithalkulation, Zinsberechnung, Programm FIBERE (Kass.) DM 20,—, Infogg. Rückumschlag — A. Nitsche, Stadtplatz 17, 8264 Waldkraibung

Verkaufe org. Joysticks. Module Liferafür (Happy Computer, HC, Chip, USA-Magazine, Club Magazin, CP CPU TI-Magazin, Homecomputer), 4 Bücher, Schalfpläne. G4632/7804

Super-Datelverweitungsprogramm, für Kass., suchen sortieren etc. wir entwick spez Prog. Teile für Sie? F. TI-BASIC nur DM 20,—1
J. Hennig, Weillingsbueit Ldstr. 74, 2

J. Hennig, Wellingsbuelt Ldstr 74, 2 Hamby 63, Tel. 040/597394

Suche Mich vo. r Mudul möglichst mit dt. Handbuch, Anruf ab 19 Uhr 02261/2393? W. Clepilik

TI 99/4A + Floppy + Drucker + Software + Literatur VB 500 DM, Tel 089/6131780 Verk Konsole + Ext. + Invad. + Joysticks + Org. Progr. Finanzb. + Basictemprogr. + Buch, Tips & Tricks + 90 Spiele + Rec. Kabel + 20 Listings VHB. DM 630 Maier, Tel. 02528/8118

TI 99/4A Verkaute: 1 Modul Buchungsjournal 170 — DM; 1 Kass Ihr Finanzberater 20.— DM; Adapterbox TI Joysbickport auf Atari, Commodore Joysbicks 20.— DM G. Pest, Tel. 0 55 31 23 73

Ti 99/4A + Recorder + Kabel + 2 Bücher + Joyst. + Software + Schachmodul für 365 DM! NP 730 DM. 8 Monate aft, bei H. Bischoff Desterwieherstr 254, 4837 Verl 1, Telefon 052/46/29/24

Verkaule TI 99/4A mit Recorder und Anschlußkabel Preis VHS

Thomas Schmidt Windthorststr 20 672 Speyer, Tel. 06232/77562 n 18 00

Verkaule für TI 99/4A Module Munch Man, Schach, Video I

Module Munch Man, Schach, Video I Othelio, Atlack, Tombstone City je DM 30,—, Ti-Joysticks DM 60,—, H. Hansen, D4321/73450

Achitung Tl-User¹¹

Tausch/Verkauf von ca. 100 PGM s. Spiele/Anwendung/Hobby Liste g. RP bei. Albert Brons, Weezer Str. 137, 4180 Goch 1

Prelawerte Software TI 99/4A Bior Spiele (jedes Land) Into gegen

SIO, -- od. DM 1,5 M Kamp Mitter berg 7, A-8954 St Martin Schreiben Siel Es fohnt sich!

TI 99/4A-Anwender-PRG.: Haush., Datei, Ernährg., Intell-Test, Urlaub. Grafik. Aufokost., Sprachen, Textverarbig. Univ-Datei Lebenserwrig., Info 1,50 Haco Andre, Osterfeld 23, 3015 Wennigs.

Verk T199/4A, Ext. Basic, Basic-Kurs, Kabel 2 Joyat Module Munch-Man, TI-litvad., Schach und T.-City alles für VB nur 790 DM, T. 06187/6606

Suche Sprachsynthesizer mögl. mlt Anteitung bis DM 80, -

Verk Basic I. Antánger f. DM 5,—, 80cher f.d. Ti u. Schallpf. Archiv (Dynamics) A. Oscir. Tel. 0.0030(15.00)

Verkaufe TI 99 4A + Ext Basic mit dt Buch + Schach-Modul und Recorderkabel + 5 Programmtücher + Schaltplan Preis Verhandt sache, J. Loureiro, Tel 07 31/286 18 Suche TI 99/4A + Rec. + Rec Kabel für ca. 250 DM + auch Lit. u. Softw., C Nierhoff, Tel. 09193/8170 ab 17.9.84

Verkaufe TI 99/4A (200) + XBasic mit dt Handbuch (230) + Joystickadapter (10) + Rec. Kabel (20), Tel 041/29/352 (nach 19/00 Uhr)

Gebraucht zu verkaufen: Disk-Controller (Ext.) + Diskmanager, E/A-Modul, Ti-Writer, Multiplan Minimem Adventure. Yahtzee, Othello: M. Weand, Feldgärtenstr. 50, 5000 Köln 60

Texin-Soft (1): # TI + M-Memory # Call Link (#Merges) verbindet 2 Basic-Pgme mifemander + Call Link (*Defeles, Anfangszeile, Endz.) # Forts, siehe Texin-Soft (2)

Software Module Hardware Jetzt an Weitsnachten denkent Info 1.— TI 99-Software-Service, Behrigstr 45, 46 Dorbmund 50

Verk. TI 99.4A + Ext Basic + Rec Kabel + Parsec + Schach + sonst. such einzeln abzugeben, kompt. DM 250 T Conrad. Südberger Str 66. 5600 Wuppertal 12, Telefon 0202/ 471264

Verkaute: RS232 auf Centronic autern (NP 360,---) VB 260 Suche Terminal Emulator 8 Telefon ab 17 00 06101 (06193) 86149

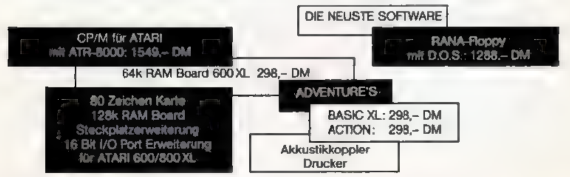
TI-99-4A ◆ Verk, TI-99-4A + Recorder + Rabet + Joystickinterface + Module Donkey Kong + Pole Position + TI-Sprelebuch + 2 Orig, TI-Joysticks ◆ ◆ Neupreis 800,— ◆ ◆ undertalt, 450,— ◆ ◆ Tel. 77.15.11 (Bochum)

Texin-Soft (2): ★ Forts, von T-Soft (1) ★ Delete löscht mehrere Pgm. zeilen auf einmal ★ nur MM notw ★ Kass 1. 20 DM im Umschleg, Latza, Roltstr 107, 4350 Reckinghausen

Für TI-99/4A. Disk Rechnungsstellung + Modul Datenverwaltung für DM 150,— oder einzeln für DM 97,— und DM 85.—, Hendrijk Leschber, Tel 030/7718419

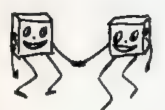
Für TI 99.4A Module Parsec Football, Video-Graphs, Persverw, Daterwerw + Basickurs + ca. 48 Ex. + 50 TI 8asic Pgm. auf Kass. für 250,—, W. Seeberger, Hüttenfelderstr. 38, 6944 Hemsbach

HAASE-Computersysteme – Ihr ATARI-Fachmann:



Bestellungen und Informationen bei:

HAASE-Computersysteme, Wiedfeldtstraße 11, D-4300 Essen 1, Tel. (02 01) 42 25 75



ROLF STRECKER

Elektronik & Computer Vertrieb Luxemburgerstr 76 5000 Köln 1 Tel (02 21) 41 77 89

MULTIFILE
Superadressverwaltung zum
Erstellen von Serienbriefen mit Anrede + zahlreichen Sortierkriterien 49.-

Leistungsstarker Macroas-

)isass

Disassembler mit Anzeige in HEX,DEZ.,Memnonics 30.-

Spectrum

Z x 81

Über 280 Artikel an Zubehör und Programmen!!! Katalog gegen Ubersendung von DM 3,80 in Bnefmarken erhältlich

Händler-Anfragen erwünscht

MCPS

	*	4		3.6	and Automotive	1000
l	SHARE	,				
	MZ 72		847	704	400	00
	776		MZ	731	LU	JJ
	SHARP	J'Floor	er for MZ	721 731		579
	BITS Stone		send of their	46.447	14 · · ·	all made

PC 1401 Packetcomputer
CE 126 Resettenintertace a Drucker
PC 1266 Pocket.computer APPLE NEGSEMBRISHER ANDSAME A DAILOR

ASTRA # 48 #8 ale #, grsc/ ko* 1049 ~ 846. ~

Bis interrupted, and service ABRUE to 2 45 c e 25 cm.

18-KRAM-Karts umpungewate Fartharts PAL Video oder NGB 64-KB-RAM-Karts in Pseudodek 256-KB-RAM-Karts in Pseudodek 19-Jes-KB-RAM-Karts in Pseudodek 19-Jes-KB-RAM-Karts in Stoschellte 80-Zeichner-Karts in Stoschellte 80-Zeichner-Kart

EPSCh Cruzzer B180 of t frastorium com FIX 80 F/T m. Eiszelbialteinzug u. Traidor

Seikosta GP500A mil Intert 1 Spectrum Seikosta GP500A m. Intert SHARP MZ700+MZ80A Seikosta GP100VC-Drucker für VC 20 C84

598.— 686.— 748.—

ommodore C54 ommodore Floppy VC 1541 notinir Specthum 48:18 N. oppy-Dels Nir Specthum, 385 N. nettiri 18-VPAN-Envellenung für 2081 1284.— 19 — Self Organista Opa dati doppa ta 8 to otte

Kostenios

im Buchhandel und vielen Computershops erhältlich.



Alle Bücher zum Thema Hobby-, Home- und Personal-Computer in einem kostenlosen Farbprospekt. ★ 1200 Titel nach Sachgebieten gegliedert. * Wichtige Neuerscheinungen in redaktionellen Besprechungen auf 100 Farbseiten.



Ti 99/4A + Rec + Kabel + Lit + Spie le Drucker Seikosha GP 100 A-Neut + Druckerkabel Preis VB K. Heinze Tel 05441 1245

Spielmodule für TI 99/4A, Pac-Man 45,-, TI-invaders 30,-, Hallenfußball 25,-, Munch Man 35,-, Donkey Kong 50.-. Ti-Joyst 40.- oder alles geg Ext 8 09574.8863

TI-99.4A Achtung 40 Programme in Ti-Basic für nur 20 DM inkl. Kass. + Porto, keine Raubkopient Schein an: R. Bauer, Hochstr 7 6962 Adelsheim-Sennfeld

Verk, TI-99-4A + Rec Kab + TI Invaders I. Adapt I. Alari Joyst. + 3 Spiel kass, alles Topzust, für 360,-- VHB Tel. 07253/5984

Verk. Ti 99.4A + Recorder + Kabel + 2 Rücher + 4 Morbile (Parsec u.a.) + Joystickadap, + Softwara 8 Mon. ult, 1A Topzustand, VB 450 DM

Tel. 0581.495513

Mein TI 99 4A sucht einen neuen Freund Dabersind Kassetterr + Kabel + Joysticks + 3 Module ber Holger Frohnaptel. Akazienstr 2 6234 Hattersheim 3, Tel 06190 1026

TI-99/4A + Ext.-Basic + Disk-Contr. + Fioppy + Rec.-Kabel + Joyst. + Inwader + über 100 PGM - DM 1 800 VB, S. Jordan, Ernst-Pfüger-Str. 8, 3806 Burgwedel, Tel. 051 28/7185

Assembler für XBasic + 32 K mit komfortablen Editiermöglicht, auf Kass. Jetzt für nur 50,- OM in Scheinen bei Thomas Graf, Klaeburgerweg 14, 5500

TI 99.4A + Minifernseher + 26 Spiele + 3 Module. Dragon Mix, Tombstone City, TI Invaders + Joystickadapter für 600 DM bei Michael Kernes. Theresienstr 25, 5000 Köln 41

Veric Ext -Basic Handbuch (engl.) 30,→ DM Bin auch an Tausch von Software int. Liste u. Beding an Matthias Orl Birkenalee 34, 3507 Baunatal 1, Tel. 0561 497990

Verk, TI 99:4A mit Peripherie Modul-box + Laufwerk + Contr., 32 KRAM RS232 Ext-Basic, Assembler, Mins-Memory, Joyst. Sharp-Monitor (grange) V8 3500 — Tel. 08171/78049

Verkaufe viele Module u.a. Adventure. Parsec, Schach etc. Tausche Progr suche Ed.Ass. 32 KRAM Atarisoftmodulen, A. Stolker. Vooet, v. Zyplaan 21, Uhrecht Holland

Verk TI 99.4A + XBasic (mit disch Handb) + Joystick + Rec Kabel + Softw (Flugsim) Press VB ev auch Einzelverk C Voss Langbargheide 39, 2000 Hamburg 53, Tel 040/843912

Verk, 11 99-4A, Exbasic, Parsec, Joy-stick, Rec. Kabel, Anschluß an Hi-Fi-Anlage, div Adapter, Programme, Literatur (z.B. Schaltplane) * Preis. VB * E Pleifer Tet 040-5252303

Tr 99 4A + Ext -Basic + Rec -Kabel + viele Programme + Literatur für 700.-

Tel 06182/60915 ab 18 Uhr

Kommerzielle Programme (X-Basic) für den Ti-99 4A auf Kassette (Abschrei-bungsplan usw.). Liste anfordern bei Stetan Peinelt. Christianistr. 37, 6500

Suche Sportspiele (Leichtathletik, Fuß-ball, etc.) für den TI 99/4A in TI- oder Ext Basic Liste und Preise an Oliver Riedal Lloyd-Str B. 2850 Bremerhaven 🗎 TI 99/4A 🗎

ich verkaufe meine E. Basic Programmich vertrause meinte E. besic Programm-sammlung (ca. 120 Prg.)! Z.B. Frog-ger Donkey Kong usw wegen: Systemwechsel!! 50 DM Block, Glas-huttenstr. 57. 4 D dor! 12

EGYPT

Erleben Sie ein spannendes Advento-re Ti-Basic 15 DM in ber od. V Scheck an O. Gaber, Hunsby. 1, 4180 Goch

TRS-80

Verbindungskabel Model-1/Drucker Cable 26-1411 gegen 50,— DM abzugeben. Tel. (02103) 55990

Verk TRS 80-Mod. I, Interface, Origin Monitor Floopy, SW (Visicalc. Textver-arb , Adress, DOS, etc.) 80-Zeichen Paketpreis 800 DM leider Comput. leicht delekt, Bastier 089 497448

VC 20

Suche Anwenderprogramme jeder Art für VC-20 BQ-Zeichen 32 K-RAM Angebote an: Walter Braun, Frankenstr 44. 6600 Saarbrücken 2

LASER/VZ200

Software!

50 Programme für LASER 110/210/310/ VZ 200 verfügbar – sowie **Zubehör** wie Floppy-Disc und Bücher!

COMTRONIC Alle Unterlagen von: Vertrieb GmbH · Postfach 1554 · 2070 Ahrensburg



Verk, VC-20 + Schaltb 16 K-Erw + + Joya. + viel Softtw für nur 395 DM, P.S. Verk gr SW-Ferns, für 99 DM bei. M. Schrade, Wacholderweg 6, 2126 Adendorf, Tel. 04131/18573

Adressen/Telefonverwaltung, Textverarbeitungs- und gramm für VC 20 gesucht Schachpro H. Christiansen Schnorratr 29 4650 Gelsenkirchen 2

ENDLICH Mathe hitle GV Prg. auf Kass 10 DM, suche Turbo Tepe, blete 10 DM, ZX 81 + 16 Memo. + 1 Kass Spiele VP 120 DM, Adrs. Tsakiris, Auf dem Brahm 83, Wupp 2, Tel. (0202) 708593

VC 20 C 64 VC 20 C 64 VC 20 C 64 Lichtgriffel nur 49 DM. Inlo gratis bei SchiBlbauer Postfach 1171 8458 Suizbach

 ■ Verkaufe
 ■ VC 20 + Datasette (auch mit Software/Superpreis) Christian Schulz, Lütt Heesen 1, 2050 Hamburg 80, Tel. 040/7398382

Achtung! Achtung! Achtung! Suche für VC 20 Outcksave-Modul Gudo Zegler, Bildcheretr 2, 3070 Nienburg, Tel. 05021/4970

Basic-Compiler für VC-20 (ab 8 K) Kass & Anl. nur DM 40 Renumber Kompaktor, Listschutz, Datei. Info 80 Pf Klaus Raczek, Wickrathberger Str 12, 5140 Erkelenz

VC 20 + Datasette + 32 KB Erweiter + Christiani Basic Kurs + 8 Bücher + Joystick + 5 Module + etwa 1000 davon (160 Modulspiele) zus 800 DM. S. Meyer Kirchstr 20, 2061

Super-Grafikprogramm 168 x 176 Pkte, 6 K Maschinensprache, 17 Befehle. Zeichnen, Spregetn (II), Drucken, mit Anl. + Kass nur DM 20. J. Mohr, Presperstr 3, 8058 Erding

Verkaufe neuw VC-20 + 16 K + Lit + Software im Wert von über 1500 DM (Grandm., Pascal etc.) für VB 430 DM Anrufen bei Tel. 021 03/635 92

* * * Suche VC-20 * * * mil Datas. + Softw. + Joystick, Preis 200 DM mil 10 K 250 DM Tel. 04221/17815

Verkaufe VC 20 (Grundversion) mit vielen, guten GV-Spielen, Listings und Handbuch VB 200, - DM Tel. (0202) 601602

Suche für VC-20 + 16 KB Musicpr , suche für VC-20 + 16 KB Musicpr andere Pro auch erwünscht Liste an Axel Krzikawski, Richtweg 12, 2815 Langwedel Cluvenhagen

TROM-Software Superspiele für VC-20 u. Oric-1, keine Raubkopien Liste gegen Freiumschlag bei: Manfred Fimmel. Tannenstr 8, 6092 Kelsterbach, Tel 06107/5451

Achlung VC 20-Freunde Schützen auch Sie Ihre Programme durch Autostart von Kassette¹¹¹ Info ge gen 80 Pt. von F. Attenbrand, Joseph-Haydn-Str. 5, 3577 Neustadt

> . . . VC-20 . . . ca. 70 Supergames zu verkeufen Tel 0209/134584

★ ★ So out we peschengu ★ ★ Verk. 6 Monate alten VC-20 + Dataset te + Literat. + Joystick + reichlich Pro-oramm für 350 DM, Tel. 08/31/1/84/44 tagl von 20-21 Uhr

Verkaule VC 20 + Datasette + 2 Handbücher + Basic-Kurs und 55 Spiele auf Kass. Preis nach VB, Liwe Vögele, Ket-9. 8960 Kempten, 0831/77876

Verk. VC 20 + VC 1540 + VC 1530 + 3, 8 und 16 K-Erw. sowie Spiele (NW 2300 DM), auch einzeln an Meistbie-tenden. H. Wacker, Vangerowstr 59, 6900 Heidelberg

★VC-20 m. 32 KB u. keinen Drucker? ★ Drucke alle Texte von Kass mit Schön-schreib MPS 802 1, 30 PI je Blatt + Porto/NN, T. Kirchmann, Breslauer Ring 24. 8532 Bad Windsheim

Tel.: 06188/5570 Verkaufe VC-20 + 16 KB + Reset + viele Programme + 3 Bücher (und Infos) + Hillestellung für den Newcomer zu dem sagenhaften Preis von nur 350,- DMI

Verk, wegen Systemwechsel VC 20 GV und versch. Spiele (z.B Frogger) und div Literatur

VB 280,-- DM Ruf 02406/2468 nach

VC 20 C 64 VC 20 C 64 VC 20 C 64 Lichtgriffel nur 49 DM Info gratis bei Schibliower, Postfacili

VC-20 + 16 K (schaltbar) + Joystick + Datasette + Soltware (Forth, Pacmas, Viction) + Literatur (7 Bücher + 5 Helte) zu verkaufen (nur zusammen) Preis VS Tel 02485 1675

The Finaletter Modelle für Schäler und Stude LASER 210, 8 KByte RAN erwelterbar um 16 oder 64 KByte. 8 Farben, Programmsprache BASIC LASER 310 mlt gleicher Ausstattung wie Laser 210, aber 18 KByte RAM und mit Schreibmaschinen-Tastatur. Floppy Disk Controller für 2 Laufwerke mit LASER-DOS, Speicherkapazität 80 KByte. Generalimporteur: SANYO VIDEO Vertrieb GmbH & Co. Lange Reihe 29, D-2000 Hamburg 1, Tel. 040/280 10 45-49

Brandheisse knüllerpreise:

TI 99/4A			CBN 54/VC 20		
Periphenebox + Controller			C8M 64, VC 1541		A.A.
+ Laufwerk intern		1389-	Drucker MPS 801		619
M. Harrison Indian	449-	Drucker MPS 802	769 -		
The series and the series		449,	Epsondrucker RX60 + (
Grafiktablett Superskeich!		249-	prefixintentace		1149
Extended Basic		249.	dta + RXSO/FT		1379.
Terminal Emulsion II		129	dia + FX80		1679
Alpiner, Parsec	de:	39,	Sinclair		
Microsurgeon, Demon Attack,			Spectrum 48 K		465,
Moonsweeper Fathom	瓤	65.	Interface I, Microdrive	78	518
Burgertme, Pirete's isla			Disketten		
Hopper Buck Flogers	p0	75	5% Scotch SSDO	10 St	60,-
Fmoor Pnneye O-bert	jn.	89		100 \$2	
+ Riesenauswahl an Hardware	+		5% Detaile SSDD	ND SIL	58.
Module + Programmes aus US	BA I			100 SL	545.

Alle Preise Intil, MwSt. zuzügt. Versandkosten. Diaketten ab 30 St. bei Vorazakasse porto frei, Versand nur gegen Vorazaksasse oder per NIN. Gesamtpreisliste erhalten Sie bei Zusen dung eines Freiumschlags.

CSV RIEGERT

Schlofthofstr 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (07161) 52889

* * Jetzt led Hochselson... **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS** Neue Preleschieger ab 15.10.84: CASIO FX 602 P CASIO FX 720 P neu CASIO FX 750 P neu 769;— DM SHARP MZ 721 769,— DM SHARP MZ 731 1045.— DM SHARP PC 1500 A 486.— DM SHARP PC 1500 neu 215.— DM SHARP PC 1401 neu 215.— DM SHARP PC 1401 neu 215.— DM SHARP PC 1401 + CE 128 P382.— DM Commodore VC 1520 359.— DM MPS 802 748.— MPS 801 685.— DM Alair 800 XL 845.— 600 XL 445.— DM Commodore Neuheiten + C8M 64 8. A SANON Marker 2412 (2 cols) 239.— DM 173-- DM 319.- DM CASIO PB 700 PB-700 + FA-10 + CM-1 CASIO FP 200 II CASIO FP 1100 III 1459 -- DM EPSON RX 80 895.— FX 80 1399.— DM RX 80 F/T 1095,— FX 100 1915.— DM EPSON PX8 2698.— LD 15003372.— DM SANYO Montor 2112 CX griin 289.- DM HP 41 CV 516,--. HP 41 CX 739,-- DM Sonderangebot: Die neue SHARR-Schreibm. PA-1000 Einführungspreis Das neue Geschäftsprogramm— 8 Programms = 1 Disk zur Fordem Sie unsere neue Preisliste an II 785 - DMAlle Presse inkl. MiwSt. Versandbosten 8,— DM. Zahibar per Vorskaldesse oder per NN, Elefening sofott **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS** Postach 32: 4791 Lichtenau/Westf. Tel. 056 47/350 Laderrverktad jeden Mittwoch 15:00: 18:00 Uhr + Jeden Sa. 11:00 - 14:00 Uhr 4791 Lichtenau-Kleinenberg, Eintern Bruchgärten 2





- FUNDGRUBE - ★ - FUNDGRUBE - ★ - FUNDGRUBE - ★ - FUNDGRUBE -

Verk. VC-20 + 16 K + 8 K + Grafik 3 K + Pro. Hilfe + 3 Steckpl. + 4 Bücher, viele Spiele, Schachill VB 600 DM, F. Hermann, Köln, Tel. ab 18 Uhr 0221/217479

VC-20: Suche Pole Position and Moonpetrol von Atarisoft auf Kass. VC-20 Verk. Donkey Kong Modul 50 DM⁽¹⁾ Matthias Kallen Tel D231/484262

VC-20 + 16 K (schaltb.) + Datas. + Forth + 40 Zeichen + 90 Modulsp 1 Moduladr + Software (über 10 Kas-setten!!!) = 800 DM bei Kai Törpisch, Tel 07 21/31252 - gratis 3 Bücher

Verkaufe VC-20 + Datasette + ca. 70 Spielprogramme + Resettaster + 2 Basicbücher für nur 320 DM Bei Stefan Warmer, Roggenkamp f

★ 2807 Achim, Tel. 04202.3601 ★

*********** VC 20

VC 20 + HF-Modulator + A. Zubehor + 2 Bucher + 0. 80 Prg. + avtl. Datas + Basickurs auf Kass. + Joyst 1 VB ca. 450 DMI O. Menzel, Tel 0561/527858

Verk. VC-20 + Data. + Joy + 18 Kass. Softw , darunter 100 Mod -prg e (Wert > 9 000 DM) + Reset + viel Literatur elles 6 Mon. alt für 980 DM VB. Tel. 05371/7894

............... Zugreifen - Billig

Lieben Sie Schnelligkeitsspiele? Dann ist mein Listing "Übung" genau richtig Intos bei O. Keitel, Kirchenweg ö a. 6800 Ansbach, R. Porto

Wer verkauft 10jährigem Schüler günatig: Lichtgriffel, Modern mit dazugehörl-Software, und Drucker Dehlweid, Schutstr. 22, 2881 Axsledt. Tel: 04748/1391

Verkaufe gebrauchten VC-20 mit Programmierhandbuch Angebote an

Key Glöckner Chamissostr 56 5600 Wuppertal 2

20 GV-Spiele für nur 10 DMt (Crazy Kong ■ Frogger ■ Pac-Man), Gerold Lübben ★ Polderstr 22 ★ 2962 Gro-8efehn 1 * * Suche noch gute und

> Achtung(1 VC 20 (GV) zu verkaufen* Prefs. 200.— DM M Woll Brandisatz 8 4784 Rülben

Suche 32 K-Erweiterung voll schaltbar + Software? Nehme die billgsten Angebote an, Matthias Berulla, Freuden-thalstr 21 2723 Scheeßelf Suche Zackon, Blue Max. F. Apocal. usw

Suche Turbo Tape und Spiele für den VC 20. Schickl Eure Listen an Peter Maskow, Ranbestraße 6, 4530 lbbenbüren

Suche 32 KByte-Modul

Verkaufe oder tausche VC 20 Spiele auf Kass oder als Progr Liste 80 Pf bei Tausch Liste schicken, dann Liste zurück. Alles GV A. Hartung Malzstr 32 68 Mannheim 31

VC 20 C 84 VC 20 C 64 VC 20 C 64 Lichtgriffel nur 49 DM. Info grafis bei Klaus Schißbauer, Postfach 1171 6458 Sulzbach

Verk. Pole Position, Loderunner, A.E. Robotron. Defender/alle 16 K zu je 20 DM ■ Control-Portstecker 5 DM ■ M Hirmer, Meerbodenreuth 34, 8481 Altenstedt/WN . Suche Floppy

Suche Floopy ur Drucker + Software! Tausche Programme aller Art! Wer verkauft 32 K Erweitenung? Zahle 150 DMIII Markus Brünen, Hauptstr 55 4434 Ochtrup 2, Tel. 02553.5328 (VC-20)

Verkaufe neuen VC 201 Erst knapp 2 Monate alt. Mit Garantie für nur 270.- oder VB melden bei Andre ven Lochum. Borkenestr 40, 4420

VC 20 Software von Madsoft 1 ★ # # Keine Kopien⁽¹⁾ • Originale • I Info bei Madsolt Ok Stollwitzer + Manfred Moser A-5732 Mühlbach 120 To 06586/593 (Fred!)

Österreicher herhören! Auch bei uns gibt es • gute Software • für den VC-20! Info bei: Medsott. Uli Stoftwitzer A Manired Moser A-5732 Mühlbach 1201 ★ ★ ★ ★ ◆ • MAD!!

* VC 20 * Grundversion * VC 20 * Antänger sucht Prg. für den VC 20, laste mischicken

Schreibt an Dirk Hötcker, Prälet Anheierstr 3, 6633 Enadorf

Hallo VC-20 User suchen Sie nützliche Prog. für Ihren VC-20 z.B. Floppy Mo-dulsave, Disk Datei. Info bei Ralf Altenbrand, Marburger Straße 40, 3577 Neustadt Hess

a a a Kostanios a a a

Bekommen Sie VC-20, 16 K + Schall ter, Datasette & Software nicht aber blilig genug. Holger Schimanke, Hauptstr 42 8803 Edingen

* * * VC-20 * * Vertourfe und tau-sche Spiele auch für Erw. Liste gegen 80 Pf anfordern bet Ralph Großmann, Withelmshoherstraße 200 K, 6 Ffm-60

Alles in 2 K1 Zeichens, mit Umlauten, 6 usw Escape Merge (Prgr zus. hang.) Neues Input. Gewählte Gursor- u Bildsch Farb bt. nach Reset erhalt. Ab 8 K. Kass / Disk. DM. 20. - /25,— Rückwald, Postf. 102012. 28 Gremen 1

VC 20 Prg. MR Adressenkartel 30 DM MR Schatzsuche 25 DM MR Mau-Mau

Kass. o. Disk Info 1 DM M Rieck Denglerstr 28, 53 Bonn 2

** * VC 20 Software * * * Verkuute günstige Progs. für atle Berei-che — finte: 80 Pf.-Marke an Karl Tachentacher Stadtplatz 33 8482 Neustadt/W N

Tausche oder verkaufe ECB 85 (Siemens) gegen Hardware VC-20 Suche Maschinenprogramme. R. Inckemann, 3013 Barsinghausen 1, Tiefental 11, Tel 05105/83783

VC-20 Verk. 8 Programme (Spiele) für den einmaligen Preis von nur 8 DM. Bei Nachnahma 10 DM

H Ancker, Markt 11, 2253 Tönning, Tel 04861/227

Suche 16 KByte Erweiterung! * * *
Auch Spiele z B Zaxxon, QBert, Spuk
haus, Gallaxiens, Jetpac, und und und
Schreibt an M Nusa, Taunussit 4,

Verkaufe Snake Pit, Space Shuttle, Bul-ion Hoper D Kong Deffender Armida. Pacman, Frogger, Skramble u.a.l Info gegen 80 Pf Auch Tausch, H. Nuss. Taunusstr 4 6309 Gambach

VC 20 GV-Moonflight -- Der Mondlandesimulator - Keine Raubkopiel Gute Grafik! 5 OM Hin-Kassette zurück -Dirk Schönsiegel, Bahnhofstr 45, 6680 Neunkirchen, T 06821/22632 Spulprogramm!!! Spult thre Kass automatisch und läuft auf GVIII Mit Kassette und Porto für 10 DM! (Schein/Scheck) bei Harald Meyer, Gördelerstr 7100 Heilbronn

VC 20 + Detesette + 3, 8 16 KByte + Spielmodule + Kassettenspiele Handb zu verk. VB 650,- DM Glowalla, Kaltenbergen 12, 2000 Hemburg 74 Tei: 040/7123643

Brauche dringend Geld. Verscherbele meinen VC 20 + 32 KB Erw. + über 400 Progra + Lit. für nur 350 DM. Udo Drehsen, 4000 Düsseldorf 13, Tel. 0211/707983

Biete dem, der mir eine funktionierende 32/27 KB-Erweiterung überläßt, ca. 140 GV PRGMs. Angebote an: Lierae, Stubertal 57, 4300 Essen

VC 20 4 habes + 8 K + 3 K-Grafic-Supererweiterung + Atarjoystick + Un-terlagen + SW + Modublatine. Alles Original! VHB 550 DM Tel. (07441) 1030 ab 14 Uhr - Horoba

Sensation für VC-20 Verkaule P. Position (100% MMCode) für 15 DM H Lukss. Ahornweg 13, 8481 Stömstein. Suche dringend günstigen C-64!

VC 20/C 64 Reset-Schalter! Ohne Löten, ohne Garantieverlust! Kein Pro-orammyerlust, einfach aufstecken! Einen für 10 DM! Bei: Goklisoft, Frankfurier Str. 4, 6123 Bad-Körng

Grundversion Verlunute cm. 200 Prg. (Skrambie Pac-Man) auf Kass, für 100 DM. Schreibt an: Jörg Sattemeyer, Uhlenhorst 52, 2093 Stelle

Verk VC-20 + Datasette + 3 K + 32 K + Grafikmodul + Resettaster + Besickura + Literatur + 90 Modulpro-gramme und weitere Topprogramme VB Tel 06122/2666

VC-20 zu verkaufen!!! Günstig! Grundeinheit + 2 Handb. + Netzt + Moduletor + Software = 200 DM1

Supererwelterung (VC 1211 A) = 90 DMI, Dirk Rombach, Tel. 87723/1725, 17 h

Verk, VC 20 mit Datasette und Spielen + ein Modul (Mine Madness von Thom Emi) Alles zusammen für 300 DM. Tel 02043/34532

Bitte erst nach 14 Uhr anrufen

VZ 200

Tolle Spiele und Anwenderprogramme für V2 200/Laser 210 u. 310 16 K RAM erforderlich. 2,— DM/Slück. Info bei Dietmar Häfele, Moränenweg 18 7962 Wolfegg. 2: Copyright

Achtung! Wer verschenkt oder verkauft defekten VZ 200 oder Laser 210 bezahle bis 60 DM. Suche auch delekten Floppy-Disc VC 1541, bezahle bis 95 DM. Mario Withelm Bergstr 4, 6540 Pleisenhausen

Tolle Software für VZ 200 z B. 11 16-K-Spiele für 15 DM. Auch Progr. für GW keine Raubkopien. Info g. R.P. bei: Andre Becker, Kiljanstr 51a, 54 Koblenz Tel 0261 24615

VZ 200/Laser 210/310 Bitte neue Liste bestellen, auch wenn Sie sie schon einmal abonniert haben. Bei: E. Jur schitzka, Ellensindstr. 7a, 6900 Augsburg 21

VERSCHIEDENES

****** Douert Ihren das Laden Ihrer Programme zu lange?? Mit EPROM-Platine ist Ihr Programm sofort startklar Keine lästi-Wartezeiten. DM 39,- (ohne Eprom) Tel. 02331/689641 **********

****** VC-64-Floppy-Sersation!***

3mal schneller Pro. leden, saven, etc. mecht auch u.a. Copys schneller DM 60,--- auf Eprom-Platine Auch für Detaerhältlich (10mel schneller) sette 02331/689641

*** F0r VC-64 *** Tel. 02331/889651 ***

80-Zeichenk, m. Textprogr DM 245,--Steckplatzerweiter 3-lach DM 97,--Neu Betriebssy, n. WunschDM 60,-Akkustikk , Spitzenmod. ca DM 380 -Befehlserw »MYCOM-ONE-DM 130,--

Sucher Sie Software für Ihren ACORN (Modell A, B, Elektron)? Auswahl von über 300 engt. Toptiteln. Info. 1 DMI M. Hasse, Torppeuer 29, 8552 Höchstadt

Evangelische Kirchenzeitung für Beden AUFBRUCH sucht pad. motivierte(n) le Mitarb. (in), der oder die unseren Lesem diese Landschaft mal beleuchtet. Blu-menstr. 7, 7500 Karlsruhe 1, Tel. 0721/147433

Disketten beidseitig nutzen. Diskettenlocher

Mit unserem Locher stanzen Sie rechteckige Löcher in ihre Disketten, zur Schreibfreigebe der Rückseite Preis/Stck. DM 11,80 + Porto

Franz Holverscheid Demmstr. 4, 5630 Remacheid Tel. 02191/77370

Lieferung gegen Vork /NN Händeranfragen erwünscht

* * * Musik-Schreibmaschine * * * Neu — Test Happy Comp. 8/84 — Neu Spectrum 48 (16) K

Notenschrift — nach Musiktheorie! — Mit -Baken« -- gleichz. mit Ton! 16 Musikstirke — 254 Takta = Componisren, ZX Drucken + Transponieren! Nur DM 59.—/Str 49.—

SOFT MUSIC # B Mikolanek Dipl. Ing., CH 8112 Otelfingen, 00411/8442300 *********

Suchfrust statt Programmiust??? Spezial Kurzkinsetten, ohne Vorspinn 2 x 2, 2 x 3, 2 x 4 oder 2 x 5 Min DM 4,--, Joh Weinzierl, Elchstatt 29, 6301 Hohenthenn Tel 08764/289

Der Effektenberater ist de Verwallet 800 Effekten. Ihr Depot let menügesteuert, hat ein einmaliges Auswahisystem usw. usw., J. Rudolph, Eh-lenerstr. 7, 3501 Hoof

TRS-80 M1 L2 mit E.I. 98 K, UC/LC, 10er Tastatur Umlaute, CP/M 2.2, Goldkontakte, Monitor, 2 LW 40 & 80 Tr SS im Geh., CENTRONICS Drucker, 3500,— DM Telefon 056 01/48 28

± ACHTUNG ± C64 wie lenge noch die schlechte SCHRIFT, nur CHARACTER-ROM US auswechseln, bringt 300% schärters Zeichen, kannt jeder mechen, 65 DM lohnen sich. Tel. 09721/82348

Bausteine, die es in sich haben.

Sie liefern Druckbilder, die sich sehen lassen können, die Drucker CP-80X und CPA-80. Sie passen zu nahezu allen Personal- und Home-Computern, sind technisch voll ausgereift und haben ein optimales Preis/Leistungsverhältnis.

CPA-80

CPA-80 — ein hochkarötiger Drucker, passend zu nahezu allen Personal- und Home-Computem. Er ist wahlweise ausgestattet mit den: Schnittstellen Centronics parallel oder RS 232 c seriell. Der CPA-80 ist voll grofikfähig, bietet einen wesentlich erweiterten Zeichen-, Schriftund Grafiksatz und hat als Option einen frei programmierbaren Charaktergenerator. Kursiv-Schriften kommen durch Hallodottechnik (1280 Punkte pro Linie) besonders gut zur Geltung. Die außenliegenden Dip-Schalter* ermöglichen ein leichtes Einstellen des Zeichensatzes, der Schriftarten, des Formats und weiterer Funktionen, Mit 100 Zeichen/Sek, den bidirektionolen Steperung und einer zukunftsweisenden Technik kann der CPA-80 schon im professionellen Bereich angesiedelt werden. CP-80 X

CP-80 X, der Drucker mit drei verschiedenen Interface Betriebsarten: Centronics, IEC-serieli, IEC-parallel – ein exzellenter Baustein, passend zu jedem Personal- und Home-Computer wie VC-20 und VC-64 von CBM. Ein voll grafikfähiger Drucker, der durch die Halbschritt-Technik 1280 Punkte per Linie und bei Volldotgrafik 640 Punkte per Linie erreicht. CP-90 X, ein Drucker mit variabler Zeichenmatrix! Durch Halbdotführung horizontal sowie Holbdotfeed vertikal werden alle Zeichen auch in unterschiedlichen Motrixleldern brillant lesbar. Der CP-80 X bietet diverse Schrift-, Darstellungsund Druckorten. Mit 80 Zeichen/Selz und bidirektlonaler Steuerung ist er die optimale Vervollkommnung für jeden Personal- und Hame-Computer.



-11/1 - C. Melchers& Co.

Bereich Elektronik, 2800 Bremen A



-FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

Wo gibt es Softwere für CPC 464? Wie kann ich Stimwa CP80-Drucker anschließen? Prospekta, Angebote an R. Heinrich, Schrörstr 34, 4390 Gladbeck — Tel. 02043/55757

Memotech MYX 512 Flugsimulator (Linenmaschine) mit guter Grafik und freier Flughafender 40 DM Bestellungen (ber, Scheck) an A. Vlebke, Thurgauer Str. 9, 1000 Bln 51

An alle Quick Shot-User! Baue in Deinen Joystick & Deuerfeuer & ein Joystick 4-15 DM schicken an: T. Overbeck, Frieden-v-Stein-Str. 10, 2803 Weyhe-Leeste.

Achtung! Einmalig! Quickshot II — Super-Joystick für nur 45 DM! Neu, ber oder Scheck an: Rainer Geyer, Sudetendeutsche Str. 13 A., 8800 Ansbach Lieferung solange Vorrat reicht.

- ★ ACHTUNG ★ TEXTOMAT-Besitzer, neuer 300% schärfere SCHRIFT, nur mit individuell nachladen, vergessen Sie was Sie bisher kennen, Disk. DM 45. Anruf John aich bestimmt. Tel 09721/62346
- ★ An alle Computerfans u. Freeks ★ Suche Into-Mal. db. C64, Apple file u. Pineapple AP-fil ★ ★ Bei M. Thiesen 5410 Höhr-Grenzhsn. v. 15.00-18.00 Uhr ★★ Tel. 02524/3377 ★★★

1000 DM Beichnung gibt's bei uns zwar nicht, aber was zu gewinnen! Schickt Programme an uns Des beste gewinnt! Compu Club Bischof-Ketteller-Hof 1, 5140 Erkelenz

*** SV-318/328 ***

Super Spiele- und Anwenderprogr. wie Pacman, Spritegenerator etc. Auch Programmentwicklung! D. Poppe. Golliers Park 14, 2000 Hamburg 55

Disketten 5,25 1x Sectors Soft oder 10 Sector Holes, je 10 St. DM 45 zuzügl DM 3 Porto + Verp.

Plotter VC-1520, lawn gebraucht DM 350, Tel. 07802/4727

Hiermit widerrule ich alle meine Listen und erkläre, daß Ich seit dem 8. Aug keine Bestellung angenommen habe, noch werde E. Jilkel, Georgstr 15. 2832 Twistringen

Vertuirle CRS-Teleschel mit 5 Kasselten D Kong, Zazoon, C. Avenger, 60 RF, Smurl. Press. VB, ungefähr 550 — DM Tel 06175/7070

Pers. Computer Horoskop für die nachaten 8 Monste DM 10,— (Schein, Scheck). Bitte folgende Angaben: Name, Geb Datum, Ort und Zeit (cs.)* M. Clemens, Eiffestr 386, Hamburg 26

Geld verdienen mit dem Computer Biete fukrative Nebenbeschäftigung für Apple-, C64- und Spectrum-Besitzer Urverb, Info anfordem, Postlach 66 2305, 6000 München 66

Zubehör für VC 20/84 zu verkaufen. Diskettenlocher DM 20, Resettaster DM 10,—, Info +8- gegen Rückporto anfordern be-

Harry Masuch, Barnhofstr 24, 6293 Löhnberg 1, Tel: 08471/81119

Neue Spitzensoftware aus England für ZX-Spectrum u. Schneider CPC, unglaubliche Preise * Originale * Sofort gratis Katalog anfordern: ZX-Soft P.O. Box: 2361, 8240 B'gaden

★ Halt ★ Verkaute Ateri VCS Kess. Frogger 50 DM, Defender 50 DM, Haunted H 30 DM, Yars 30 DM, Asteroids 30 DM, Berzerk 40 DM, Drehr 30 DM, T. Nägele. Im Klingnauer 18, 7890 WT Tienoen 2 Günstig abzugeben!!!

VC 4000 vom intertom + 3 Module Balispiele, Wintersport, Krieg Im Wellraum, Tel. 02941/15251, J. Lukeschéwski

Verkaufe Schachcomputer iChesa Challanger Voice- (mit dt. Spracheusgebe) Neupreis 998,—, Preis VHS, Tel. 07641/51176 (Stenzel), nach Uwe Koschany fragen (18-20 h)

Sensationell! Solort dopperte Diskettenkapazit durch Nutzen der Rücksettet Jetzt ser OM 9,80 für Lochstenzer m Zub., H. Welter, Kirchspiel 11, 428 Borken 3, 028/82/15/05

Steckverbinder

z.B Centronics, IEEE 488, RS232/V 24, Buchsenleisten u. Flachsteck mit und o. Kabet Info 0.80 DM bei W. Köster, Gerokstr. 1, 7147 Nu6dorf

Vertraufe Philips G7000 & 15 Kassetten (1 2.3.4.9.10.11.12.16.18.28.32.34.35.36) VB 500 DM, Erwin Lohuis, Leidringen, Buchbergstr. 15, 7463 Resented.

Computer verheizt? Ich kaufe ihren C64 für DM 100/1541 für 100,---, Spectrum für DM 60, Datasette DM 25. Andere Hardware auf Arfrage, 0261/18243 Wagenblass, Ludwigstr 7 9, 54 KO

** * Einsteiger aucht ** *
Home- od, PC-System + Zusatzger +
Softw Angebote an.

P Bach, Jenaerstr 9, 85 Nümberg

** Verkaufen Programme ** Computerclup Usiar vertreibt Software für Aphatronic-PC, SVI-328+ Sharp MZ-731 Liste bei Bobby lise. Tel 0.55.71.20.12.31

Achtung: RC-Fans, aufgepaßt¹¹ Verk. Rennboot Mini Speed kompl., BMW M1, Akku und und und Liste gegen Rückporto: 80 Pl. Sudler Eichenstr. 10, 8823 Mühr

Suche Schaltpl. u. Bauani, des ZX 81, VC 20, C64. Spectrum außerdem defekten VC-20, C64 bis 50 DM. B. Spallmann, Auf dem Heidchen 15, 4230. Wessel

Verkeufe & Vechex & Scielsystem von MB mr. 8. Kassetten u. Zubehör. Praktisch neu. Fairen Pres!! Antoine. Mayer. Alemannenweg. 33.

CN-8803 Ruschikon 01 7242420

Memotech MTX 512 64 K (s. Happy-Comp. 6/84) neu für nur DM 1220 — Hard-, Software, Lit., Peripherie dazu, Info. gegen Freiumschlag, K. Harter, Salmstr., 7550 Rastatt 15 * Stop * Verkeufe CBS-Kassetten für Coleco River Raid 60 DM Zaxxon 70 DM Lady B 50 DM Cosmic A. 50 DM. Topzustand ongrielverpackt T Negele Im Klingnauer 18 7890 WT Trengen

★ Half Videospielfreelts: ik verkaufe das Supervideospiel Coleco inkl. Donkey K für nur. 250 DM/ Topzustand. Originalverp. 3 Mon. jung! T. Någete, Im Klingnauer. 18, 7890 WT-Tlengen. 2

SV318/328 Grefikspiel mft 5 unferschiedlichen Aufgaben auf Kassette * nur 15 DM oder 100 dS * + Porto * Postkarte genügt. * Geramb Michael. Flurung 18, A-8580 Köflach

MTX 512 von Memolech ± Spiele-Kassetten u Kassetten Recorder Wenig gebraucht, für nur DM 1150,— abzuseben

Tel: 07152/31503 (ab 18 Uhr)

Verkaule Interiori Videospiel + 13 Kassetten 200 DM

Kass, auch einzeln je 30 DM, Lehrte Tel 05132 3600

Dogsoft präsenbert. Summer 6 für Tape! 4:300 andere Programme. Suche Solo Flight. Aztec. Ch. Adventure!. Nur Tausch bzw. evil. Kauf! u. Bruhn. Kommandantengr. 6:A. 2208 Glücks!.

Aufgepaßtill: Ich tausche meinen TI 99:4A + Kass. Kebel + 2 Joy. + 1 Modut + ZX 81 + 16 K + Meine Tast. + 3 Bücher + 3 Kass. gegen eine Floppy 1541 | Rir Commodore 64, Tet. 0611/541789 Hartmann

Anbieter von Hard- U. Software für VC-2011 500 effiziernte Adressen von VC-20-Usern erhaltlich bei Sieglinde Pibirsch. Josef-Huber-Str. 4, 2620 Neunkirchen, Österr

Superprogramme für SV-318/328, z B Sphtegenerator Malprogramm. »Pacmans etc.

Liste gegen Rückporto bei Dirk Poppe Goßlers Park 14, 2 Hambg. 55

Wer schenkt Schüler seinen defekten Computer, auch ählere Modelle? Übernehme Unkosten. An M. Beck, Harnmerschmidtstr. 102–5000 Köln. 50

Wer hat Futter für meinen Data!! Suche dringend welches! Meldungen an Marco Stochowski: Postfooh 20.4067 4600 Herne 2: Rul 02325/72661 MTC

Philips G7000 mit Kassetten! VHB 650 DM, Rainer Hawes, 4804 Versmold, Alter Salzweg 13, 05423/41221

Verschiedene Computerzeitschriten (81.84) verbiligt abzugeben Liste bei Michael Adolphs, Hülser Str. 773. 4150 Krafeld. Tel. 02151/751679

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

* * * VC-64 * * * Spectrum * * * Für 2.— DM in Brietra, erhalter Sie meine neuste Softwareliste, Lothar Hartmann, Postfach 82, 6535 Gau-Alges-

Achtung Spectrum, CBM64-, ZX81 , VC20- Dragon- und Oricbesitzer Software, Hardware und Bücher 70seitigen Katalog gegen 1,80 DM in Briefmarken anfordern. Wagner Softwareversand, P.O.Box. 112243, 8900 Augsburg. Händleranfragen willkommen.

Spectrum-Zubehár

Microdrive + Interface I DM 429.00
Microdrive-Cartridge DM 21,50
Keyboard distronics II DM 178.00
Joyst.m.Interf. (2 Anschl.) DM 79.80
programmlerb. Joyst. IF DM 88.00
Games Ace; Kampet. Joyst. IF mit Ton
über TV-Gerät
Curren Microseech DM 129.00
M 129.00

Currin Microspech
Micro Command NEU
programmerb. Sprachning. DM 229.00
DM 76,80
Digital-Tracer
Beta Basic 1.8
DM 179,00
DM 44,00
außerdem die neuesten Programme

z.B Mugsy, Trashman, Scuba je DM 25 00

noch heute Kstalog anfordern oder bestellen (NN + 4 50) bei U. Kunz, Junge Hälden 3, 75 Karlsruhe 41, Tell. 07:21/481812 ab 18 Uhr.

Apteisine II Computer mit 6502/Z80A-48 64 K-RAM 1299 DM

Apple-Floppy 499 DM-Monitor 299,—, Tel. 0561/571403 — n. 18 00 = 46284

.

Großes Soft und Hardwareengebot für Colour Genie Atan Dragon Laser u. VZ 200 Fordern Sie des jeweilige Info an Computerstore Hochstr. 11. 85 Numberg 80. Tel. 2890.28.

COLOUR GENIE SOFTWARE***
Kostenloses Info anfordern bei Fis.
R.M. Hubben Verleg, 5429 Manenlats.Te.

BASIC-PROGRAMMERER

Durch Fernkurs zu fundierten Kenntnissen als Basic Programmerer Ohne besondere Vorbildung lernen Sie Basic-Programme zu entwickeln und Mikrocomputer zu bedienen Als zukunftsonenberte beruff Weiterbildung od interessante Freizeitbeschaftigung 45 weitere Fernkurse Fordem Sie kostenlosen Studienführert Kein Vertreterhessuch

Studiongemeinschaft Dermstadt, Abt. 28/31, Postfach 41/41, 6100 Dermstadt.

Trak Ball-Steuerung 99,80 DB Oslok Shot II 24,50 DB Pilotengriff-Joystick 26,90 DM 3m Joyst-Vertängerung 18,80 DB Fur C dore Atar. etc. — ohne Porto V-Scheck (+ 3,00) oder NN (+ 4,70), J. Hellmich, Schrumpfal, 5401 LBI 1

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten derauf aufmerksam, dieß das Angebot, der Verltauf oder die Verbreitung von urheibenschtlich geschutzter Software nur für Ongraliprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen Anbieten Vertraufen und Verbreiten von «Raubkoplee» verstößt gegen das Unheberrechtsgesietz und kann straf und zwiste Mich verfolgt wer den Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Genchtskosten von über DM 1 000 — gerechnet werden.

Ongnalprogramme sind am Copynight-Hiriweis und am Originalaufübeber des Datentragers (Diskette oder Kassette, zu erkennen und normalenweise onginalver paciq. Mit dem Kauf von Raubkopien enwicht der Kaufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse Raubkopien von Ongnal-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte hatten für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die derauf achließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.



FUNDGRUBE - * FUNDGRUB

Trak Ball-Steuerung 99.80 DM Quick Shot If 34.50 DM Pilotengriff-Joystick 28.90 DM 3m Joyst-Verlangerung 16,80 DM Für C'dore, Atan etc — ohne Porto V-Scheck (+3,00) oder NN (+ 4,70), J Hellmich, Schrumpffal, 5401 Löf 1

TOP SOFTWARE FÜR TOP MICROS CBM 64, VC 20 ZX-Spectrum, ZX 61, Oric Memotech, CPC 464 Dragon Auch Hardward¹ Händleranfragen er wünscht! Rückporto von 2,- DM beilegen Windmill Soltware Herzog-Franz-Str 12 3170 Gifborn Tel (05371) 58367

_______ Sharp-Lieferprogramm.

PC 1245 2 KB 129.- DM PC 1245-A PC 1260 1/5,- DM 339 -- DM 2 KB PC 1261 10.2 KB a. Anfrage 25.— DM 25.— DM CE 120 Kass Anschl DD-120 Datenübertrag. Pakelangebote: PC 1245 + CE 120 PC 1245 A+ CE-120 145,-- DM 195.-- DM Sensation PC 1245/1251/1260 und PC 1401-Speichererweiter, bis 10 KB! Preise a. Anfrage PC 1500-Speichererweiterung intern bis 28 KB ab 149,-DM, Software (Programme) a. Anfrage Info-Liste Kostenios bei Ramer Kratzer. Unterkes Str 11, 6962 Adelsheim-Leibensladt ab 19.00, Telefon 06291/ --------------

ENDLICH!!! Soft- u. Hardware aus einer Hand, Commodore-Atari-Apple-Sinclair-Katalog gegen DM 2,00 Rückporto, E. Bialon, G. Nagy, Microcomputer, Postfach 100461, 5620 Velbert 1

DATENKASSETTEN

Für jedes Programm eine Kassette, kein langes Suchen mehr Schnell, jeweils nach Länge der Programme

C-10 - 1,50 per/Stk III
C-20 - 1,50 per/Stk III
C-30 = 1,70 per/Stk III
DM 3 50 Porto Ab DM 30 frei Be 101 111 111 tit. sonders günstige Mengenrabatte ab DM 75.5% DM 100-8% DM 150-12%, DM 200-15%, Bei Vorkasse 3% Skonlo Ausland, nur Vorkasse + plus 4,50 Jetzt gleich bestellen Tag+ Nacht, Arirufteantworter Tel 040/641 1991 R Jensen, Fahrenkrör 49, 2 Hmb. 71.

SUPERTIPU ZX-Spectrum (48 K) + 6er Packung

* Chequered Flag, Chess, Scrabble Horace goes Skiing Survival, Make a Chip!

Superpreis¹ Komplett 465,— DM¹ Nur bei Windmill Software Herzog-Franz-Str 12 3170 Gifthorn Tel. (05371) 58367 Auch telefonisch bestellbar!

Wir haben über 700 Titel im Programm für atle Heimoomputer Händieranfragen erwûnschil

* * Hard-Software 1. alte LASER * * Neu. Floppy Disk f. 110-310/VZ200, Bücher, Extended Basic System Schaufter Computer-Versand, Hinlere 7119 Niedernhall, G 42. 07940:53431 ab 13 00 h

Großes Soft- und Hardwareangebot für Colour Genie, Alari, Dragon, Laser u VZ200 Fordern Sie das jeweilige Info en, Compulerslore, Hochstr 11, 85 Nûmberg 80 Tei 289028

TI-Software Club Infokassette mit Musikprogramm, Spritegenerator Dateiver arbeilung + 3 Spielen gegen Scheck o 10 DM im Brief PAEDCO, 4057 Bruggen 2 * Postfach 2021

Simon's Basic	(Modul)	168
Plattenarchiv	[Disk]	19,-
Karteibox	(Disk)	19,-
Stammbach	(Disk)	19,-
Harshall	(Disk)	19 —
Bundesliga	(Disk)	19,
Ab 08/84 Akustikk	oppler u. Sc	hnultstel-
ae für Datenfemübe	ortragung Mi	ісгосоп-
puterladen, Steder	dorfer Str 3	6, 3150
Peine. 05171/15	991	

STRATEGIC SIMULATIONS INC. presents...

Battle for Normandy... 145 -Knights of the Dessert... 145.-CARRIER FORCE. 188,-Flight Simulator II. 179,-... und 20 weitere Spiele.

Katalog gratis. Für APPLE, C 64, ATA-RI. Preise inkl. MWST

COMPUTER-SERVICE Postfach 2528 7600 Offenburg

****** Marken-Qualitats Disketten 5,25 SS. OD mittellochverstärkt bereits ab 4 50 OM Außerdem Klein-Hardware für den GBM 64 Info von J. Jeismann, Crispinstr 4 4600 Dortmund 50

Hobbyislen³ OSZI DISK m. Garantie (sd) Verst Ring, je Sorte (dd) 4,7 Inid. Preise, ab 30 St., Nachnahme OSZI DISK. Pl. 1222 8050 Freising 4,79

SPECTRUM Top 5

Zaxxon 28 —, Thrashman 28.—. ●

Fighter Pilot 38,—, Pole Position • (echl Atanti) 65,—, Ant Attack •

33.—, per Scheck od. NN an
H.Stein, Hohefekistr 55, 1 Berlin 28

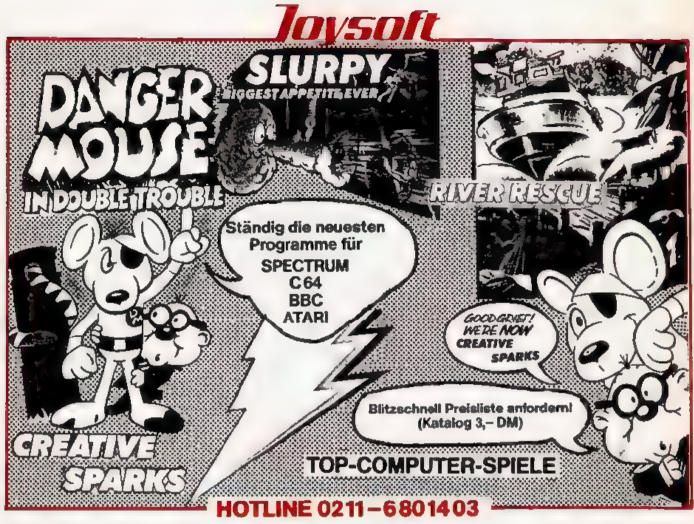
C-64 + VC-20 Flugtraining. Auch Versionen für 2001 bis 8032 lieferbar. Für VC 20 (+5 K oder mehr erkindert) Unr langreiche Auswertung Ihrer Flüge Er-klarung der Fluginstrumente Steuerung mittels Tastatur oder Joystick

A) Hubschraubersmulator Hubschr in Aktion, 9 Anzeigen im Cockpit, 3 Flug-29 DM proor zur Wehl. B) Space Shuttel Landung. Echtzeitsimu lation 29 DM C) Boeing-727 Simulator Dieses Spitzenprogr ist zur Anfänger und Instrumentenflugschulung geeignet, Mit Anleitung 34 DM.

Ab 2 Progr jedes Progr minus 5 DM. Into gegen Ruckporto

Lieferg, pNN auf Kass, oder Disk Plu-ging, F Jahnke, Am Berge 1 3344 Flot he 1, Tel. 05341/91618





JOYSOFT + AUF DEN LETZTEN DRÜCKER + JOYSOFT + AUF DEN LETZTEN DRÜCKER

JOYSOFT HOT NEWS

AUF

DEN LETZTEN DRÜCKER

AUF DEN LETZTEN DRÜCKER

AUF DEN LETZTEN DRÜCKER

+

AUF DEN LETZTEN DRÜCKER

ADERDOFT FORTIC	84		0.00	POSTERLA MANAGER	cc		33 00	ATVER RESCUE	CC 1	E 30.00
ARCHON 11	CP		7 44	FORREDGEN FOREST	CC		34 78	MIVEN REDCUE	AC I	0 30 00
ATTACK OF THE MUT. CAMELS	84	2	4.70	FORE IDDEM FOREST FORT AFOCAL YESE	EE	B	32 00 37 00	SANCE MALF SENTINEL	64 I	
AZTEC CHALLENGE	CC	0 3	V. D.	FORY APOKALYPRE	84	E .	34 88	SHEEP IN SPACE	CC	33 00
SERCH HEAD	25	b 3-	2.00	FULL THRUTTLE	84	i .	27 86	EIM BALA BIH	CC I	0 44 79
BEACH HEAD BEARRIDES	Eć.	3 3	7 44	BAS. KIT	CC		33 00	BRI WELTCUP	AP I	72 88
SETA BABIC	現4	9 1	7 44	SICEOME BOLD	00	ě.	29 98	SL THEY	AC I	0 32 80
BLACK HANK	50	3	: ::	H E R D HARRIER ATTACK	EC		30 00	SHOK I E	CC I	
BLADE ALLEY	23	. 2	4 40	MENDR OF HARM	EC.	D	24 48	BNOK 15	AC I	K 24 ##
BUDE HAS	AC	1 3		HEH GARLE HIGHNOON	CC	E	14 40	BOLG FLIBRT	36	14 14
BUUE MAX	8.4			HULW .	AC.	E	37 66	MOLD FLIMHT	AC I	0 40 86 K 37 84
BLUE THUNDER	22	9 3		MULK MULK	EE	B	30 00	SDLG F(LOHT OPECSAAPH (GRAFICED) TOR)	84 1	37 88
BRUCE LEE	22	1 1	: ::	HUAS IGANES DESIRORES	84		47 68 27 88	SPECTRUM BURSTECKER	HA	
BRUCE LEE	84			JACK AND THE BEAMBTALK	84	0	20 96	SPITFIRE ACE	CC 1	E 34 mm
CAPTAIN BRAND JOYSTICK	HA	1 3	7 22	JAVA JIM	88	8	35 28	BYADE CHACH	64 t	
CARMIVAL MASSACRE	API	0 4	4 96	JET BET WILLY	84		20 96	BTOP THE EXPESSE	84 1	29 14
CAVELON PR. CREEP	ED 84			LEDMARGO	94	K	34 46	STORY HOUSE	CC 1	
CAVELON	CC	P 2	7 78	LD-PAGFILE TARTATUR SPECT			33 40	STREP PORER	CC I	39 98
CAVERNS OF RAPKA CAVERNS OF KAFKA	AC	0 3	2 80 2. 00	LOADS OF RIDWIGHT	CC	2	30 40	STRIP POKER STREAKINE COMMANDER	84 S	
CHEMPERED FLAS	24	9 2	7 76	MACRETH	CC		34 00	SURGER SAMES	CD 1	D 49 BE
CITY OF EMPOLLAN	CC		: ::	HANTE HINER	00	0	22 00 22 00	BUPERCHERS 111	CC 1	
CORENAME MAT	0.4	D 21	T TH	MARK OF THE BUM	0	ō	44 44	STREET 1588S	CC 1	43 48
COMPETITION PRO JOYSTICK	HA	1 1	9 88	MATCHPOINT	SP .	8	79 AB	TALER OF THE ARABIAN MICH	AC I	
COMPUTER WAR	AR	0 0		MICRO OLYMPICS	0.4		33 00	THE DALLAH BUEST	Cb I	2 34 48
COUNTROWN IN MELTPOWN	CC		3 48	MILLIONALNE MIRRIGN 1	EC.	2	27 Vá	THE SALLAS QUEST THE FALL OF ROME	AD 1	
DANNER ADDIE IN DOUBLE TH	CC	9 3	7 88	HDMTY MOLE	84	6	34 66	THE BUILL	CC 1	44 98
DANBER ROUSE IN BLACK FOR	04	B 3	7 22	MON'T MOLE	24		33 00 27 40	TORNASO LON LEVEL	84 2	
DANGER ROUSE IN TROUBLE	84	F 3	. 48	NATO COMPANDER	ČĊ	2	39 88	TOWER OF EVIL	84 5	19 88
DEATH BYAR INTERCEPTOR	52			MATO COMMANDER MISHT GUNNER	AC H4		34 48	TOY 912ARRE TRACHMAN	CC C	
DECATHLON	84	h 3		OLYMPIC BEIER	ÇĊ		24 48	ULTRAKIT (HIBBET)	84 1	1 39.86
DECATHLON DECTA WINE	CC	. 3	: ::	DI AMA LCOM	60	6	37 48	VALHALLA VACHALLA	64 6	44 **
DEVPAR ABB/HOW	84	0 4	4 10	PASCAL TACK	200	1	27 22	WAR OF THE HORL DO	CC C	33 22
DE TRONICS TASTATUR EPECT	CC	1 12		PERCY AND THE POTTY PIGEO	CE		32 BB	MERGI BOARD C44	HA I	445 68
DOE, DO	AC	F 3:	7 88	PITFALL	CC	9	30 00	MHEEL IE	44	28 40
ENCOUNTER	CC AC		* ::	PITFALL 11 PITFALL 11	ac.	0	47 00	WHERES MY DONES	CC I	44 80
EVEL DEAD	CC		3 00	PODER JOYETICE	CC	E D	39 88	WINDLEDON 64	CC 1	29 88
F-12 STRIKE EAGLE	CC			PROFI FUERDALL	AH	B	74 BB	MING COMMANDER WORLD CUP	CC	29 98
F-18 STRIKE EAGLE	AC	H 4:	7 00	PROFI TARTATUR SPECTOUN	MA	ñ.	33 08	MORE THINGS HAPPER AT BE	CC	27 96
FALL OF ROME	AC.	1 2	7 85	RAPACALL [ON	84	5	24 48	ZAZEDM	84 4	39 88
FELIX IN THE FACTORY	AC	9 3	3 88	REALM OF IMPOSSIBILITY	CB		** **	ZATION	AC I	24.00
FLAK	CD		4. 7B	REALS OF INCOMBINICITY	AĐ CC	Ď	33 80	TENJI	뜵	17.00
STILL PLINE	CB		3.66	RIVER AALD	22	ii .	47 66			

HOUNDERFREIE / D-DIRECT LIEFERRAR / K-KURZFRIETIS / B-MAR MENTELLUMS / 84-WPECTALM / CC-C64 CAMB / CD-C64 DIM / AC-ATARI CAMS / AD-ATARI DIM

BUCHER

Musisches und praktisches für den TI 99/4A

Hinter dem schlichten Titel Programme für den Ti 99/4A everbirgt sich eine rei-Programm-Sammlung. Auch emice nützliche Tips über Sprites und über Sorneralgorithmen findet man in diesem Buch, Die Programme and sowohl in Basic als auch in Extended Basic geschneben. Die Themenwahl ist bunt gemischt und reicht von Geschäftsprogrammen über die Mathematik bis hin unvermeidbaren zu den Spielen

Der Klangerzeugung ist das Buch Musik mit dem TI 99/4A gewidmet. Im Grunde genommen behandelt dieses Buch nur vier Programme. Diese werden iedoch ausführlich beschrieben. Zahlreiche Flußdiaoramme. Variablenlisten und einführende Theorie gehen jedem der Programme voraus. Behandelt werden die Klangsynthese, sowie die Ein- und Ausgabe von Melodien. Alle Programme sind in Basic gehalten, so daß sie für jeden TI-Besitzer verwendbar sind

Das Buch Textverarbeitung mit Programmen für TI 99/4A und VC 20s versteht sich als Grundlagenlektüre zum Thema eigene Textverarbeitung. Ausführlich wird die Stringmanipulation und die Verwendung der Drucksteuerzeichen erläutert. Zahlreiche kurze Beispielprogramme zu jedem Unterpunkt veranschaulichen, wie das Gelernte praktisch eingesetzt wird. Dabei wird immer auf die Unterschiede zwischen den beiden verwendeten Computern eingegangen. Den Abschluß bildet ein fertiges Textverarbeitungsprogramm für den TI 99/4A.

(Wolfgang Czerny/wb)

R.Heigenmoeer Programme für den Tt 99/4A. Hotschox Verlag, ISBN 3-8893-149-5, 49 Mark

Eugen Gehrer, Musik mit dem TI-99/4Ax. Vieweg Verlag, 158N 3-528-04277X, 48 Mark

Arnim und Ingeborg Tölles, /Textvererbetrungs, Vieweg Verlag, hibN 3-828-04878-1, 36 Mark

Rundum informativ

Der Einstieg in die Welt des Computers ist schwer genug, Peter Rodwell gehört mit seinem Buch Home Computer klipp und klar«zu den Autoren, die wirklich umfassend und verständlich zu informieren versteben. Vielleicht liegt es an seinem fundierten Wissen. Wenn dann ein Verlag noch eine durchgehend gute Illustration spendiert ist ein empfehlenswertes Buch entstanden! Zwar wäre mancher Schnörkel besser unterblieben. Hauptsache ist aber, daß die Grafiken und Bilder den Konsum'des doch sehr anstrengenden Stoffs erleichtern. Der knapp gehaltene Text tut sein übriges und läßt kein Thema aus, egal ob Abstraktes wie Hexadezimal-Arithmetik und Logik. Grundlegendes wie Programmeren in Basic, interessantes Nebensächliches wie Grafiktablett oder Praktisches wie Textverarbeitung. Alles wird beschneben. Über 200 spannende Seiten, die umfassend informieren, für 29,80 Mark — das ist wirklich ein Lob wert.

Peter Rodwell, «Home Computer klipp and Idam, Otto Maier Verlag, Ravensburg, ISBN 3-473-42825-3, Press 29,90 Mark

Hardware-Basteln leicht gemacht

Auch ein Computerfreak kann manchmal in die Lage kommen, zum Schraubenzieher und Lötkolben greifen zu müssen. Einer der bekanntesten Autoren für Elektronik-Basteleien ist Dieter Nührmann, geschätzt wegen seines lockeren Tons, auch in trockenen Fragen und sei-

nen Tips aus der Trickkiste. Besonders die Stoffauswahl seiner Bücher trifft den Bedarf der Hobby-Elektroniker ımmer sehr genau. Auch das kleine Werkbuch Elektronike ist eine echte Fundgrube. Entstanden als »Hobby-Version des «großen Werkbuchse, das für professionelle Anwendung eine Art Standardwerk 1st, enthalt der neue Band praktisch alle Daten, Formeln, Grundschaltungen und Praxistips, die sich ein Bastler wünschea kann. Etwas knapp geraten ist lediglich das Sachwortverzenhais Für den normalen Hobby-Bastler ist das 435 seitige Buch ein handliches und umfassendes Nachschlagewerk, das allerdings mit 48 Mark etwas (lg) tener ist.

Ing. Dieter Nührmann, iDas kieme Werkbuch Elektroniks. Franzus ISBN 3-7723-7171-X, Prem 48 Mark

Die ersten Bücher für die Laser-Computer

Für alle, die mit dem Handbuch der Laser-Computer nicht zufrieden sind, ist der erste Band der Reihe «Laser Home-Computer» gedacht. Von der Tastaturbelegung bis hin zu den Strukturen einfacher Basic-Befehle reicht das Spektrum. Als hilfreich besonders für Anfänger erweisen sich die Kapitel über die Befehle »FOR ... NEXT ...« und »IF ... THEN ...«

Das Buch ist in einer gut lesbaren Sprache geschrieben. Die Themen beschränken sich jedoch auf Informationen für Anfänger. Für diese Zielgruppe ist dieser erste Band der neuen Reihe hervorragend geeignet.

Der zweite Band wendet sich an die Laser-Besitzer, die ihren Computer schon beherrschen. Viele PEEKs und POKEs sprengen den Rahmen des normalen Basic.
Von Zahlen mit doppelter Genauigkeit bis zur Reaktivierung von mit »NEW« gelöschten Programmen reichen die
Tips Auch für den Freund
der maschinennahen Programmierung ist dieses Buch
eine Fundgrube.

Jeder der mit seinem Computer selbst programmert, und sich dabei nicht nur auf simple Programme beschränkt, kann nur hoffen, daß die Reihe bald fortgesetzt wird. Von einem Fachmann für Laser-Computer geschrieben, stellt sie die einzige Hilfe für Besitzer der Computer von Sanyo Video dar. (hg)

•Mein Laser Home-Computer Tips und Tricks III Einsteiger«, Sanyo Video Vertrieb Hamburg, 24.90 Mark Wolfgang Radeloff. «Laser Home-Computer, Software-System Handbuch k. Sanyo Video Vertrieb Hamburg, 35 Mark

Microdrive ohne Sprachbarriere

Jetzt gibt es auch ein Microdrive-Handbuch in deutscher Sprache. Jedoch ist das nicht der einzige positive Punkt des Werkes Mikrodrive-Handbuch für den ZX Spectrume von Jochen Merz. Der Autor geht auf alle Anwendungen des Interface 1, also auf das Microdrive ein, auf den Aufbau von Netzwerken, die RS232-Schnittstelle, die neue Speicherbeleoung und die zusätzlichen Befehle. Die Erklärungen umfassen nicht nur das »wie« sondern erfreulicher Weise auch das wanimi

In der zweiten Hälfte des Handbuchs wird ein erweitertes Basic in Form eines Listings, einer Beschreibung und der Maschinencode-Erklärung vorgestellt. Wem das Abtippen zu viel ist, dem kann geholfen werden: es gibt das Buch auch mit Software-Kassette (für 10 Mark mehr). (mk)

Jochen Merr, Mikrodrive-Hendbuch für den ZX Spectrum, Profisoft. ISBN 3-923985-04-8, 29 Mark.

»Puzzles sind Bilderlegespiele aus Holz, Karton oder Kunststoff«. So schrieb es der Arbeitsausschuß »Gutes Spielzeug« vor etwa zehn Jahren in seinem Handbuch. Für das Computerzeitalter ist das eine lange Zeit. Denn warum müssen Puzzles unbedingt zum Anfassen sein? Erweitern wir also die Definition: Puzzles sind auch elektronische Legespiele.



ür den Commodore 64 gibt es ein Puzzle-Spiel als Diskette, gleich mit vier Motiven zur Auswahl: einer Landschaft, einem Schiff, einem Zug und mit einem Weltraumbild. In einem bunten, aber stummen Vorspann liest der Spieler die Spielregeln. Benn ersten Schwierigkeitsgrad gibt es vier Teilbilder, die mit Buchstaben gekennzeichnet sind. Sie sind auf der Tastatur so einzutippen, daß sich das Bild wieder zu sammensetzt. Bei Erfolg ertönt eine Melodie. Danach wird eingeblen det, nach wievielen Sekunden und Zügen der Spieler das Ziel erreichte. Das Spiel wird nicht so schnell langweilig, denn vier weitere

einem Ganzen zusammengefügt werden soll. Allerdings erscheint statt eines Bildteils eine schwarze Fläche, in die man nun so lange Bildteile hineinschieben muß, bis das ursprüngliche Bild wieder erscheint. Auch hier wird die Geduld des Spielers musikalisch belohnt. Zum Verschieben der einzelnen Teile sind die Buchstaben nicht in die Bilder eingesetzt, sondern es sind Zeichen für oben, unten, rechts und links vorgegeben. Wählen kann man zwischen fünf Schwierigkeitsgraden und den gleichen vier klaren, burten Darstellungen wie bei »Puzzeleient. In der Definition des Arbeits ausschusses «Gutes Spielzeug»





Schwierigkeitsgrade können gewählt werden, wobei das Puzzle aus 6, 9, 16 beziehungsweise 24 Teilen besteht

Ganz ähnlich das Spiel Verschiebefaxen«. Auch hier fällt ein gezeigtes Bild ausemander, das wieder zu

heißt es: «Genaues Beobachten und Geduld führen zum Ziel. Die Kinder entdecken aber auch, daß planvolles Vorgehen möglich und nützlich ist Schwierigkeitsgrad für Kinder etwa ab zwei Jahren — bis zu geübten Erwachsenen.



Computer-Puzzle-Spiele Beide werden für Kinder ab vier Jahren empfohlen. Nachdem wir Erwachsenen beim Ausprobieren der Spiele allergrößte Schwiengkeiten hatten (vor allem aut Verschiebefa-

Wenn das Bild stimmt.

ist die Freude groß

xen«) laden wir eine Grippe von ver- bis sechsjähnigen kindern ein. Zunächst hot ich ihnen die hersich Sandra, die sechsjährige, für Motiv 2, das Schiff. Ich zeigte ihr die Buchstaben A. B. C. Dauf den einzelnen Bildteiler, dernit Sandra sie auf der Pastatur selfest suchen konnte. Das war gar nicht einfach. Zum einen sind die Buchstaben auf den Bildfeilen farblich schlecht hervorgehoben und somit nicht auf den ersten Blick erkennbar. Zum inderen

Verständigungsprobleme auf. Sandra, gerade voller Erwar tung und Spannung vor ihrem ersten Schultag, kennt, wie die meisten vier bis fünfjahrigen Kinder, das ABC noch nicht. Wenn ich also sagte »suche mal das A. oder «verschiebe doch mal B mit C. fragte sie zurück meinst du dieses hier? Es ist für

> Vielt- bis sechsjährige Kinder versuchen am

Computer Puzzle zu spielen

anderen, jüngeren Kinder mitrei-Ben, die längst das Interesse am Bildschirm verloren hatten. Wenn das Spiel also für vier-, fünf- und sechsiährige zu schwer war, welche Altersstufe würde sich dann für die Puzzeleien begeistern? Mit meinem zehmährigen Freund Gregor hatte ich Glück. Er kennt natürlich das Alphabet, fand die Buchstaben auf der Tastatur alleme und setzte Schwiengkeitsgrad 1 im Nu zusammen. Er strahlte bei der musikalischen Be-Johnung wie Sportler bei der Siegerehrung. Auch Schwierigkeitsgrad 2, 3 und 4 schaffte er, den fünften dann allerdings nicht mehr. Er war dennoch motiviert, weiter zu spielen, also legten wir die Diskette von Nerschiebefaxen« em. Die Zeichen für oben, unten, rechts und links hat er sich auf ein Blatt geschrieben und gleich angefangen die schwarze Fläche durch farbige Bildteile zu verdrängen. »Geht die überhaupt ganz wege und huch, das ist aber schwer«, »das schaffe ich nie« waren seine Kommentare. Schließlich gelang es uns gemeinsam, was Gregor natürlich nicht motivierte, ein anderes Bild oder einen weiteren Schwierigkeitsgrad auszuprobie-

Die Idee beider Spiele (sie werden für jeweils 39 Mark angeboten) ist weder neu noch schlecht, aber als Computerspiel in der angebotenen Form noch etwas unfertig. Mit mehr Musik, deutlicheren Buchstaben beziehungsweise Zeichen, vor allem aber mit einer kindgerechten Tastatur könnte das Spiel durchaus

kommlichen Puzzles an. Ein einfaches, bei dem es nur darum geht, Formen einzulegen, aber auch solche, die durch willkürliche Schnitte in verschiedene Teile (46 Stück) zerfallen. Die Geschicklichkeit der Kinder, ihre Ausdauer und Freude an den Spielen, waren überraschend groß. Nach einer Pause hefen alle Kinder – begeistert von meinem Vorhaben - mit, um nun Computer-Puzzie zu spielen. Aber schon bei dem langen Vorspann, der ohne jegliche Musik abläuft, sprang ein vierjähriger Junge ab.

313

Hier fehlt eine schriftliche Spiel anleitung, die unbedingt jeder Diskette beiliegen sollte, so wie diese auch bei Gesellschaftsspielen üblich ist. Beim ersten Spiel entschied Kinder dieses Alters kein Problem Formen und Zeichen zu erkennen und auch wiederzugeben, aber es müssen solche sein, die sie kennen und somit benennen können. Sandra schaffte die Zusammensetzung des Bildes nicht, es machte ihr keinen Spaß, ein Puzzle aus nur vier Teilen, nicht allem zusammensetzen zu können. Sie wurde mißmutig und heß sich schließlich vom Toben der

erfoloreich und auch für klemere Kinder sinnvoll sein. Der Arbeitsausschuß Gutes Spielzeug zeichnet besonders Wertvolles für das Kinderzimmer mit »Spiel Gut« aus. -Warum nicht auch einmal ein Computerspiel?

(Sibylle Giuffredi/wg)

Leser testen Spiele

Das neueste Werk für den 48 KByte-Spectrum ist in England bereits zwei Wochen nach Erscheinen auf dem Platz 1 aller Hitparaden.
Weil es sehr komplex zu spielen ist, werden in

diesem Test auch gleich Spielhilfen gegeben.

ch stürzte tiefer und tiefer, durch felsige Lichtungen, jähe Hohlwege und schattige Senken ... kein Hait, kein Tritt, schliddernd, taumelnd, dunkler und dunkler so lynsch beginnt die Spielanleitung zum »Sabelwolf« von Englands feinster Adresse für Arcadespiele. Der Hersteller kommt aus der harten Spielhallen-Branche, und erwar-tungsgemäß professionell ist das etwa 45 Mark teure Spiel. Nach einer blitzsauberen Titelgrafik empfängt einen ein opulentes Joystick-Menti mit Zwer-Spieler-Option und eine »Ruhmeshalle» (in die man anfangs schwar hineinkommt), beglettet von Johann Sebastian Bachs Präludium in C-Dur, besser bekannt als »Ave Maria«. Und dann?

Sabre Wulf ist ein *grafisches Arcade-Abenteuer*. Man manövnert ein Comicmännchen mit Tropenhelm durch ein Riesenlabyrinth, 256 Bildschirme groß und alle mit der wonnigsten Grafik ausgeschmückt, die ich je auf einem Spectrum gesehen habe. Kaum zu fassen, was in 48 KByte alles unterzubringen ist. Die Tastaturbelegung allerdings ist einigermaßen idiotisch, so daß nur Joystickpiloten eine faire Chance haben. Der Weg zum Ziel, dem Eingang eines Tempels (was sonst?), führt einen fast durch die komplette Geographie. Das wäre ia noch einfach, aber

Im Urwald wimmelt es von Taranteln, Gorillas, Schlangen und vielen anderen in diesem Spiel stets tödlichen Tieren. Mit der Feuertaste beginnt der Bildschirmheld höchst putzig den Säbel zu schwingen. Die Feinde zerplatzen mit Getöse. Nashörner und Nilpferde kann man wenigstens verjagen, gegen Eingeborene und melodisch sirrende Irrlichter hilft nur die Flucht. Oder man





hofft auf die Cunst der Zauberorchideen: Aus grünen Knospen wachsen sie hokuspokus auf dem Weg
Gelbe machen krank (eine willkommene Pause im Kampfalltag), weiße
gesund, rote gegen die Angreifer
immun, blaue verleihen einem zusätzlich doppelte Geschwindigkeit,
und violette drehen die Cursorfunktionen um (welch garstiger Einfall).
Der Held wird dabei entsprechend
eingefärbt — ohne Farbfemseher
schaut man beim Säbelwolf alt aus.



Außerdem sammelt man Punkte durch das Aufpicken von Golddublonen, Schatztruhen und was sonst noch in einem feschen Hollywood-Dschungel so herumzuliegen pflegt. Am wervollsten sind rote Lilien, die einem ein zusätzliches Leben schenken. Das ist bitter norig, denn die fünf vom Spielbeginn sind bald ausgehaucht: Gegen Feinde, die von



Wer as bis zum Tempeleingang oeschafft hat, muß erleben, wie ein kopfwackelnder Ölgötze einen zum Weitersuchen hinauswirft. Und offenbar liegen die vier Teile bei jedem Spielbeginn woanders. Frust laß nachl Übrigens: Wer vor dem Tempeleingang stirbt, hat gerade erst 45 Prozent des Abenteuers vollendet. Ich werde den Verdacht nicht los, daß es im Inneren des Schlosses frei nach Indiana Jones mit einem zweiten Labyrinth weiter-

ceht. Wer weiß?

Fazit: Das schönste Actionspiel. das ich derzeit kenne. Nichts für echte Abenteuerfreaks, für reaktionsschnelle Spürnasen aber eine mehrwöchige Riesengaudi. Verglichen mit den galaktischen Schießihn-ab-Spielen ist die Handlung gerade noch erträglich aggressiv - allerdings alles andere als tierlieb. Der englische Verkäufer brachte es auf die knappste Formel: »Frustrating fune.

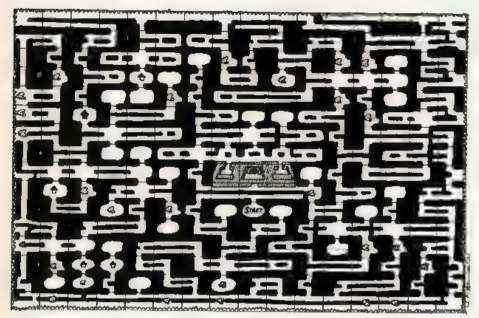
(Werner Kustenmacher/wg)

Alle Karilogturen aus «Ach Du tieber Hammel» von W. Küsten-macher, Claudins-Verlag

Kennzeichen: Computer, Kirche und Cartoons

astor W. Küstenmacher, Experte für elektronische Medien beim Bodenpersonal Gottes ver blüfft durch sein unkonventionelles Wirken. Er scheut sich nicht, seine Begeisterung für Computer offen zu zeigen.

Werner Küstenmacher, 31 Jahre alt. Münchner und Vater eines 15 Monate alten Sprößlings, übt das Amt eines evangelischen Pfarrers aus. Innerhalb seiner Kirche ist er für Kabelfernsehen und Bildschirmtext zuständig. Seine ersten Erfahrungen mit der EDV liegen daher schon emige Zeit zurück. Von den Computern abschrecken konnte ihn



der berufliche Kontakt nicht. Zur Entspannung von Btx und dem eingebauten Großcomputer-Frust schaffte ich mir einen PC-1500 an, um wenigstens Basic zu lernen«, verriet er uns Am meisten Verbluffung unter Verwandten, Bekannten und Amtsbrüdern rief sein Horoskop-Programm hervor. »Fast schade, daß ich nicht an Astrologie glaube«, meint Werner Küstenmacher, »Dann sah Um im Dschungel von »Sabre Wulf« überhaupt eine Chance zu haben, muß man sich einen Plan machen. Werner Küstenmachers Plan sieht so aus.

ich eines Tages 'Jericho Road', em biblisches Adventure eines englischen Kollegen, der im Kindergottesdienst schon Computer einsetzte. Sofort mußte der Spectrum her « Seine Begeisterung beschränkt sich allerdings mehr auf die Programme. «Es überrascht mich ständig aufs Neue, was für großartige und preiswerte Software für so windige Hardware herauskommt.»

Auch sonst mangelt es ihm nicht an kritischem Humor gegenüber Computern. Das beweisen die von ihm stammenden humorvollen Bücher mit Karikaturen zu den Themen Kirche, Computer und Mitmensch. Mitunter finden sich da recht gepfefferte Sauren. Humor ist, wenn man's trotzdem macht.

The Hulk* heißt ein Adventure nach der bekannten amerikanischen Comic-Serie The incredible Hulk*. Für Anfänger und Fortgeschrittene ist es gleich gut geeignet

«The Hulk» gibt es gleich für mehrere Computer, für Apple, und vor aliem logisch kombinieren. Was anderen Adventures selten mitgegeben wird, ist eine so gute Anleitung. Sie ist zwar in englisch, aber einfach und verständlich geschrieben. Mit vielen Beispielen ausgestattet, ist diese Gebrauchsanleitunge im Grun-

Taxi Acorn R Spectrum and Die Verwandkung in den Hulk

Atari, Acorn B, Spectrum und Commodore 64. Manche Versionen zeigen keine Grafik, aber al le Charaktere werden in der Anleitung so ausführlich beschrieben, daß man sie sich gut vorstellen kann

«The Hulk» besteht aus zwö.f Spielteilen, die in sich abgeschlossen sind, also zwölf Spiele in einem. Wie in anderen Adventures auch, muß der Spieler Gegenstände suchen, mitnehmen

de genommen eine Erklärung wie man ein Adventure überhaupt spielt

Jeder Spielstand kann gespeichert werden und bei den Grafik-Versionen läßt sich sogar der Bildteil abschalten, um schneller durch vertrautes Gelände zu kommen. Damit der Anfänger nicht gleich aufgibt — The Hulksist nämlich ganz schon schwer — sind 18 der insgesamt 120 Wörter vorgegeben. Auch die erste Hitte den Robert Bruce Banner in den Hulk zu verwandeln, damit er sich von seinen Fesseln befreien kann, wird in der Anleitung genommen

Die Grafik ist leicht bewegt Zum Beispiel werden die Stadien von Hulks Verwandlung hintereinander gezeigt. Umwerfend ist dieser Effekt aber nicht. Die Preise für das Ädventure sind vom

Computertyp abhängig. Zum Beispiel kostet die Kassettenversion für den Commodore 64 zirka 70 Mark. (wg)



Paveoben Sie die Nordeeckiiste mit dem

Bewachen Sie die Nordseeküste mit dem »Hunter Killer« für den 48 KByte-Spectrum

er als Jet-Pilot mit seinem Spectrum schon unzahlige Male in die Luft gegangen ist — sei es mit dem Flugsimulator oder auch aus Verzweiflung über Absturze — kann nun mit »Hunter Killer« in die tiefe See tauchen, als Kommandant eines englischen U-Bootes, das feindliche U-Boote aufspürt und torpedieren soll

Von den 44 Mann Besatzung (laut Anleitung), die unter dem Befehl ih res Kapitans die Nordseekusten von Helgoland und Dänemark wanrend des zweiten Weltkrieges kontrollieren, ist auf dem Bildschirm nichts zu sehen. Dafür aber eine ansprechende Grafik vom Kontrollraum (mit ausfahrbarem Sehrohr und vielen wichtigen Instrumenten), dem Kartenraum mit Kompaß und diversen Anzeigen, einer Seekarte sowie der Ausblick durch das Peniskop auf die Wasseroberflache der Nordsee.

Wer nun glaubt dieses Unterwasser-Abenteuer sei leicht zu bewaltigen sieht sich getauscht Ganze 18 Funktionstasten mussen beherrscht werden Wahrend des gesamten Spiels mit funf verschiedenen Bil dern sind insgesamt 21 Instrumente und Anzeigen, sowie akustische Warmsignale zu beachten Wenngleich der e.gentliche Inhalt des Sp.els nach altbewahrtem Knegsmuster leider nichts Neues ist ist es faszinierend und auch schwierig, alle Funktionen des U Boots in den Griff zu bekommen Zum Gluck stehen vier Schwierigkeitsgrade zur Verfügung Im ersten Bild nimmt der Kommandant die Positionsbestim mung mit einem Sextanten vor Stehen die Sterne «gunstig» wird der Kurs and Geschwind.gkeit festgeleat Auf Wunsch aubt der Computer zum E.nuben auch eine gunstige Position vor Somit ist man in unmittel barer Nahe des Feindes zunächst von großeren Steuer, und Tauchmanovern befreit und kann sich in Ruhe auf den «goldenen Schuß» mit dem Ibrpedo) vorbereiten Jewells 14 Tornedos stehen pro Sp.e. zur Verfu-



gung – wenn man nicht schon zwischenzeitlich für immer zu den Fischen geschlickt wird

Vor den Kusten heden Minen die man dringlichst meiden sollte und feindliche Flugzeuge machen einem das Leben schwer Tauchmanover werden – nach echtem Vorbud – durch Fluten oder Arpumpen der Ballastfanks erreicht Auch ein U Boot hat Seiten und Honenruder die zu betatigen sind Keinesfalls darf der Kommandant vergessen unter Wasser von Diese, auf Elektromotor umzuschalten denn Sauerstoff ist knapp Andererseus sind die Batterien für den Elmotor schnelleer

Alle Funktionen werden auf Instrumenten an jezeigt oder aku stisch signalisiert. Ist die Gefahr gebannt erfolgt ier nachste Anurits versich Um das U Boot in ien Chift zu bekommen bedarfies sicher einige Stunden an Ubung Es stitmenkman ist die Beschreibung der Taltenfunktionen in der Ubungskhase

ständig im Blickfeld zu haben. Für alle Computerfreunde die taktische und zu Entscheidung zwingende. Spiele den Weitraumspielen vorziehen ist «Hunter Killer» eine kurzweilige Beschaftigung für viele Stunden.

Doch dieses erschien dem Programmierer noch nicht genug des Guten. So versah er die Kassette noch mit einem besonderen «Bin bon». Im Anschlub an das Soto-Spiel erscheint ein erweitertes Programm für zwei U-Boot-Kommandanten. Bei diesem Duell auf höher See benotigt jeder Spieler einen, ei jenen stiectrum mit Interface I sowie ein einen sollten mit der Puokseite zueinander aufgesteut werden.

Alle beschriebenen Man ver Fan ikelen bleiben für heite U-Bibte erhalten Mit Ausnahr in fra Flucke inte die in die Et wert. Inicht mehr erscheiner i Hubter Klier wird in Et gland für Zusa in Phind angebosen.

Home W. Gler and



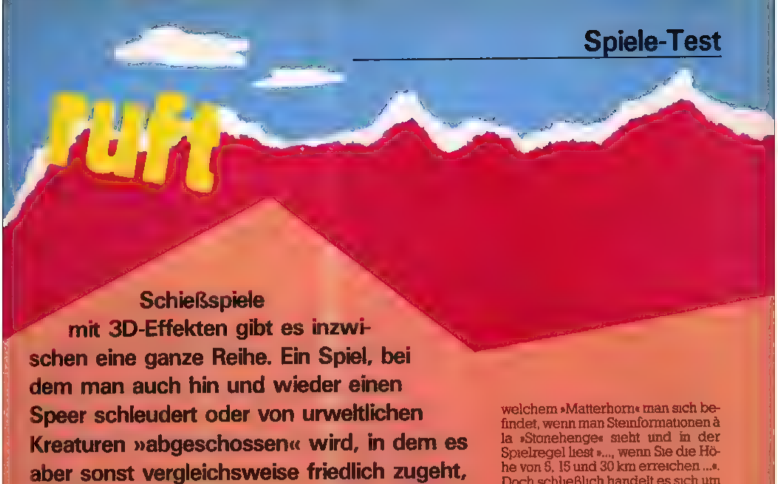
eder begibt sich einmal auf eine Bergwanderung - es muß nicht gleich das Matterhorn sein und so macht sich auch unser Abenteurer auf den Weg, diesen beruhmt-berüchtigten Berg zu bezwingen. Auf dem noch flachen Anmarschweg zum Fuß des Berges erlebt er aber gleich eine unangenehme Überraschung, er wird nämlich von urweltlichen Riesenvogeln angegriffen, die in Drachenmanier Feuer spucken. Dem Himmel sei Dank daß es in diesem Gelande einige seltsam geformte Bäume und Felsformationen gibt, die sich hervorragend als Deckung eignen Erreicht man diese rechtzeitig, kommt man ohne große Mühe in die zweite Stufe. Selbst dann, wenn man von den herumbegenden Speeren keinen Gebrauch macht lohnt sich das Einsammeln der Speere allein wegen der Punkte.

Die zweite Stufe unterscheidet sich von der ersten nur dadurch daß man jetzt durch leicht schräges Gelände wandert In der dritten Stufe findet man sich auf einem nicht allzu steilen Hang, an dem pausenlos
Geröllbrocken zu Tal donnern Man
muß geschickt über diese Felsbrocken hinwegspringen oder sich
darunter ducken. Übersteht man
diesen Steinschlag, geht es auf
Schatzjagd, wobei man sich an
Stricken hochhangeln muß und die
dort angreifenden Monster mit Steinen bekämpft Wehe dem, der vorher keine eingesammelt hat

Matterhorn bringt insbesondere in der ersten und zweiten Spielstufe 3D-Effekte ins Spiel, die nicht nur optischen Charakter haben. Die Bewegungsarten links-rechts, raufrunter und vor-zurück sind deshalb an manchen Stellen möglich Die Grafik ist hervorragend gelungen und auch die Toneffekte können sich hören lassen Mit den zusätzlichen Funktionen hapert es aber ganz gewaltig Es gibt weder eine Pause, noch kann man den Schwienigkeitsgrad beziehungsweise die



Neues vom SolarSystem: In »Gyruss«
wird zwar wieder mal
geballert, aber Tempo
und tolle Musik machen
dieses Spiel für
Commodore 64, Atari
und Adam zum
rasanten Vergnügen.



Spielstufe vorwählen. Auch die beiliegende Spielregel — ohne die man aber ohne westeres zurechtkommt - läßt einiges zu wünschen übng Es stellt sich übrigens die Frage, auf

Spielregel liest ..., wenn Sie die Hö-he von S. 15 und 30 km erreichen Doch schließlich handelt es sich um ein Spiel. Mit 129 Mark ist dieses Steckmodul sicher zu teuer bezahlt. Sollten Sie es aber irgendwo billiger sehen, so kann man schon eher den Kauf empfehlen

(Josef Weigand/wg)



ls Renner in den Spielhallen hat sich »Gyruss» bei Insidern bereits einen Namen gemacht. Nun gibt es den Arkadehit auch in emer gelungenen Umsetzung für den Heimcomputer.

ist »Matterhorn« für

Atari-Computer.

Der Spielablauf ist nicht übermä-

Big kompliziert. Vom Rande des Sonnensystems aus tastet sich der Spieler in Richtung Erde vor. Doch schon vor Neptun gibt es Ärger in Form einer bunt gemischten und ausgesprochen feindlichen Raumflotte. Rasant greifen die galaktischen Griesgrame an, und es wird von allen Seiten fleißig geschossen.

•Warp-Sprung iedem kommt - wie es sich gehört - die nächste Flotte angebraust, die unserem Raumschiff noch mehr zusetzt. Wenn man nach zwei Runden noch nicht alle fünf Schiffe verloren hat, erreicht man den Planeten Neptun, wo man nun in einer Bonusrunde noch Punkte zulegen kann, bevor es dann Richtung Uranus weiter geht.

So wert micht viel Neues - doch bei «Gynuss» gibt es auch einige »Aha«-Effekte. Für Tempo und Action ist reichlich gesorgt. Reizvoll ist auch die ungewöhnliche Steuerung Das Raumschiff wird ständig im Kreis gedreht, Quasi-3D-Effekt inbegriffen. Und für ein Weltraumspiel geradezu sensationell gut ist der Sound, der von klassischen Harmonien bis zum knackigen Disco-Beat reicht. »Gyruss« ist seit »Zaxxon« das erste Weltraumspiel, das neue Akzente setzt. Wer rasante Actionprogramme mag, wird so leicht nicht vom Joystick loskommen

(Heinrich Lenhardt)



or zwei fahren erhielt Hollywoods führende Traumfabrik Lucasfilm, die hier vor allem durch die *Star Wars*Trilogie bekannt wurde, den Auftrag, eine Reihe von Videospielen exclusiv für die Atan-Heimcomputer zu entwickeln. Dabei sollten allerdings keine bereits bekannten Filmhandlungen umgesetzt, sondern vollkommen neuartige Konzepte realisiert werden Damit wollte man demonstrieren, wozu ein Heimcomputer bei optimaler Programmierung fähig ist. Tatsächlich setzen *Rescue on Fractalus* und *Ballblazer* — die ersten beiden Spiele des Unternehmens, die heuer in den USA vorgestellt wurden — bei den Grafik- und Toneffekten neue Maßstäbe.

Bei *Rescue on Fractalus* steuert der Spieler eine Raumfähre, die abgestürzte Piloten vom feindlichen Planeten *Fractalus* retten soll. Das Spiel beginnt mit dem Start vom Mutterschiff, aus dem man, ebenso wie in den *Star Wars*-Filmen, durch einen Beschleunigungskanal herauskatapultiert wird. Nachdem das Raumschiff Nebelschichten der Atmosphäre von Fractalus passiert hat, bietet sich dem Spieler ein phantastisches Panorama das den Vergleich mit den besten Flugsimulatoren nicht zu scheuen braucht. Sie

befinden sich immitten einer wild zerklufteten Felslandschaft mit tiefen Schluchten und steil aufragenden Bergspitzen — einer Umgebung, die höchste Anforderungen an das fliegenische Geschick des Spielers stellt Ein künstlicher Honzont sowie weitere Spezialinstrumente im Cockpit informieren den Piloten laufend über die aktuelle Fluglage, den seitlichen Abstand zur nachsten Felswand sowie die



und das Spiel endet.

Der Blick aus dem Cockpit läßt schnell erkennen, daß dies nicht die emzige Gefahr ist, die es zu meistern gilt. So greifen femdliche Flugobjekte an, und auf vielen Bergspitzen sınd Lasergeschütze installiert. Sie sind besonders tückisch, weil sie sich auf das Raumschiff einschie-Ben. Da ihre Treffer ebenfalls das Schutzschild schwächen, empfiehlt es sich, die Angreifer möglichst schnell mit der Bordkanone auszu-

»Rescue on Fractalus« eine Rettungsaktion im Weitzwarn

Das Hauptziel der Mission besteht jedoch dann, abgestürzte Pilotenkameraden aus den Schluchten des Planeten zu retten. Sobald man genügend nahe an ein Wrack herangeflogen ist, kann man mit Hilfe einer Automatik landen. Nach dem Abschalten der Triebwerke verläßt der abgestürzte Pilot sein Wrack und läuft im Sprint auf die Raumfähre zu. Bevor man jetzt die Luftschleuse öffnet, gilt es zu prüfen, ob sich da wirklich ein gestrandeter Kamerad nähert oder etwa ein als Pilot verkleideter Bewohner des Planeten, dem schon unser Kollege zuvor zum Opfer fiel. Die Piloten geben sich durch ein Klopfzeichen gegen die Außenwand des Raumschiffes zu erkennen, wohingegen die furchterregenden Außerirdischen versuchen, mit mehreren gewaltigen Faustzu «rösten«. Hat man schließlich alle Piloten gerettet, kann man zum Mutterschiff zurückkehren. Von dort aus geht das Spiel in die nächste von insgesamt 99 Runden, die den Spieler mit ständig neuen Schwierigkeiten beispielsweise Nachtflügen oder besonders angriffslustigen »Fractalanern» konfrontieren.

Ebenfalls in ferner Zukunft, aber thematisch in einem ganz anderen Bereich ist .Ballblazere, das zweite Spiel von Lucasfilm, angesiedelt. Hier erhält man, wie die Spielbe-schreibung reißerisch verkündet, die Gelegenheit, an der größten Meisterschaft aller Zeiten teilzunehmen. Gespielt wird ein fußballäluliches Spiel, bei dem sich allerdings nur zwei Kontrahenten gegenüberstehen. Sie steuem jeweils ein extrem wendiges Spezialgefährt, das sogenannte Rotofoile, über eine schachbrettartig gemusterte Ebene und versuchen einen übergroßen Ball in das sich ständig bewegende gegnerische Tor zu bringen. Hierbei gilt: Je größer die Entfernung, aus der ein erfolgreicher Torschuß erfolgte, desto mehr Punkte erhält der betreffende Spieler

»Ballblazer« — ein futuristischer Sport

Dennoch ist dieser futuristische Sport nicht so emfach, wie man auf den ersten Blick vermuten möchte. Beide Gegner sehen das Spielfeld

nämlich nur aus ihrer eigenen Perspektive. Dadurch ist man zwar einerseits sehr direkt in das Geschehen mit einbezogen, andererseits verhert man auch leicht die Übersicht. Außerdem ist die gesamte Arena von «Ballblazer» mit diversen Kraftfeldern durchsetzt, die jedoch so angelegt sind, daß man mit emiger Übung bald ihren Einfluß auf die Flugbahn des Balls vorhersagen kann. Nicht zuletzt trägt auch diese ungewohnte physikalische Umgebung einiges zum Reiz des Spiels

Beide Spiele - Rescue on Fractaluse und Ballblazere - zeichnen such sowohl durch thr originelies Konzept, als auch durch eine exzellente, bewegte 3D-Grafik in Verbindung mit ausgeklügelten Toneffekten aus. Da man schon von vornherein auf die Atari-Computer festgelegt war, konnte das Entwicklungsteam die hardwarespezifischen Besonderheiten dieser Computer optimal nutzen, ohne darauf Rücksicht nehmen zu müssen, ob die ferngen Programme später ohne großen Aufwand auf andere gängige Heimcomputersysteme übertragen werden können. Betrachtet man das Ergebnis, so hat sich dieser unorthodoxe Weg zweifellos gelohnt. Wann die beiden Spiele auch in Deutschland auf den Markt kommen ist noch nicht bekannt.

(Peter Lenz/wg)



Best Nr. MD 110A Disherte! MD 110A TANGO DE LA CONTRA

Catastrophee
Steyen Sie mit. Catastrophee in das verrückteste Saugeschäft ain, das Sie je erfebt haben ihre Aufgabe ist es rafnischen. mit zuren Heilingber ein Getäutse in die Weff zu setzen das Hurricanes, Fluten und Entbehen genause widersteht wie dem Spieleter eines 2 Spieleters bzw. des Computers. Sie haben nur 6 Tage. Zeit, und as gibt viel zu sun! Ab 12 Jahren.

12 Juhren, Best Hr MD 208A DM 48.—* (Sir 44,50)



Speller Billiand
Das Billand-Spell der neuesten
Generation alt del Sein Clou
eteckt in der 3. Dimension Alle
Spelle finden in einem viseociopen Raum statt. Denin schweibet.
2 grüne und eine rote Kuget. Ihre Aufgabe at es nun mit Hälle
der roten Kuget die anderen is
ein Loch zu stoßen des sich auf
der Stimseite belindet. Für Präziinseldrandter! orskinster* est -bir MD 2094 CM 48 -5 (Sir 44,50)





Wildwesser
Versuchen Sie sich die Kanufahder in einem reißenden Fluß mit
vielen Kurven engen Flußbreiten in
und Feisen mitten im Wassen!
Meiden Sie des Ufer! Es ist
stödlich!
Mit 3 Flußbreiten und 10 Geantzweindigkatten ist ihnen eine
lange Freude in diesem ActionSpeel geranter!t Ab 6 Jahren.
Best.-Nr. MK 122A. DM 29 90*
(Bir. 27,50)





QX-6

Hinter QX-9' verbirgt sich ein loaner Satsalit; den Sie als Kommandant eines Raumicrussen, vor feindlichen Raumachtlien beschützen müssen. Der Bildschirm stellt in diesem Fall den Außenbordnortfor litres Schäfes dar Der Schwiarigkeitsgrad steigt mit der Zelt von 1 bis 8 Achten Sie weltvend Impes liemberse immer auf Ihre Bordcomputert Sie and labenswichtigt Empfohlen ab 12 Jahren. **QX4**

Jahren Best-Hr MD 210A DM 48,--* [Sk 44,50]



len zunichte¹ Best Nr WK 127A DM 34,90° ISBN 32,501

Markt&Tech

8013 Hear, Tel. (080) 4613-220 Markt & Technik Vertriebe AG, Alpenstr. 14,

CH-6300 Zug, Tel. 042-223156/58

in guten Buchhandlungen, Computershops und Fechabtellungen der Kaufhäuser Soliten Sie diese Programme im Handel nicht irinami können, so benutzen Sie bitte die Besiellkarte im Heft

MD - Diskette A = Commodore 64

G = Apple E (+.ce)

MK = Kesselle

Body-Building für den Atari

Das Basic der Atari-Computer gehört bekanntlich nicht zu den schnellsten. Das eingebaute Betriebssystem ist recht träge und wurde seit fünf Jahren nicht mehr verändert. Eine Zusatz-Software hilft ietzt weiter.

ie Programmiersprachen, die Atarı für seine Computer anbietet, werden zum Teil schon seit fast fünf Jahren unverändert verkauft. Es ist kein Geheimnis, daß das senenmäßig in Atari-Computer eingebaute Basic einige Schwächen aufweist. So ist es beispielsweise nicht dazu in der Lage, die Player-Missile-Grafik des Atan anzusteuern. Daneben fehlen für andere Computer selbstverständliche Eigenschaften wie String-Arrays, Auch das von Atari verkaufte Editor-Assembler-Debugger-Modul ist in seiner Leistungsfähigkeit doch sehr eingeschränkt (zum Beispiel gennge Compiliergeschwindigkeit).

Doch die lange Zeit, die seit der Einführung dieser Sprachen vergangen ist, hat man nicht tatenlos verstreichen lassen. Die gleichen Programmierer, die 1978 für Atan das DOS, das Basic und das Assemblermodul entwickelten, haben in der Vergangenheit auf eigene Rechnung regelmäßig verbesserte Versionen entwickelt. So erschienen schon 1981 eme neue Version des Diskettenbetriebssystems, nämlich OS/A+. Es zeichnet sich vor allem durch schnellere Befehlseingabe durch Kommandos aus Desweiteren wurde noch das Basic A+ entwickelt, das um Befehle zur struktumerten Programmierung und Befehle für die Player-Mıssile-Grafik erweitert wurde sowie der neue Assembler EASMD.

Seitdem ist die Entwicklung nicht stehengeblieben: Das DOS und das Basic wurden laufend verbessert. Auch ein neuer Assembler, MAC65 und die Sprache C (C65) wurden zwischenzeitlich veröffentlicht.

Auf der Seite der Hardware hat es ebenfalls Verbesserungen gegeben. So existeren seit fast einem Jahr Atan-Computer mit 64 KByte RAM, die bis heute noch nicht annähernd ausgenützt worden sind. Daneben »entdeckte« man bei OSS eine spezielle Eigenschaft der Atan-Modulschächte: Die bisher ungenutzte Leitung «Cartridge Control« (CARCTL) ermöglicht es, Teile der

Speicherbereiche der Programmodule ein- und auszuschalten. Das wurde gleich zweifach genutzt: Erstens belegen die »Super-Cartridgest von OSS nur 8 K Speicherplatz, obwohl sie intern aus 16 K-ROM bestehen. Das hat man durch Bank-Switching (Umschalten) von Speicherbereichen erreicht.

Zweitens können sich die Programmodule selbst abschalten, sodaß der darunterhegende Speicherplatz wieder erscheint. Und damit gleich zur zweiten Neuerung Das DOS XL ist in drei verschiedenen Variationen auf der Masterdiskette vorhanden: Die Standardversion, die ungefähr den gleichen Speicherplatz belegt, wie seine Vorgänger. Dazu gibt es noch zwei Vamanten, von denen die eine den freien Speicherplatz unter dem ROM des XI-Betriebssystems, die andere das freie RAM unter einem OSS-Super-Cartridge belegt.

Und welchen Nutzen zieht man daraus? Man hat ungefähr 5 KByte mehr Speicherplatz für seine Programme! Mit 48 KByte RAM und Basic XL stehen zum Beispiel über 37 KByte RAM für Basic-Programme zu

Verfügung

Bisher gibt es Basic XL und Action Supercartridges, als MAC65 bisher als Supercartridge nur angekündigt und daher vorläufig lediglich auf Diskette erhältlich ist Jedes Supercartridge kostet etwa 350 Mark. Ein Wort zur Mechanik: Das Einlegen und Herausnehmen der Cartridges erfordert einen hohen Kraftaufwand. Es ist sicherlich nicht empfehlenswert, das Modul ständig einzulegen oder heraus-(Juhan Reschke/wb)

Saft und Kraft für —

Commodore-Basic

Eine neue Befehlserweiterung für den Commodore 64 ist »Turbo Basic«. Neben Grafikund Sound-Befehlen gibt es auch einige Utilities, die das Programmieren erleichtern.

Basic«. Von Turbo konnte zumindest fehle. beim Einladen allerdings noch nicht die Rede sein, da uns nur eine Kassetten-Version vorlag Der Programm-Name hat auch nur schmükkenden Charakter, da nichts bees sich um eine weitere Basic-Erweiterung für Grafik und Sound, sowie einige Utilities.

Im Grafik-Bereich gibt es neben den üblichen Befehlen wie »LINE« oder «CIRCLE» neun spezielle Sprite-Befehle, die zu den Stärken dieses Programms gehören. Mit »MOVE« läßt sich zum Beispiel ein Sprite mühelos über den Bildschirm bewegen, wozu die Nummer des naten angegeben werden müssen. (noch) nicht vor. Selbstverständlich ist zum Ändern

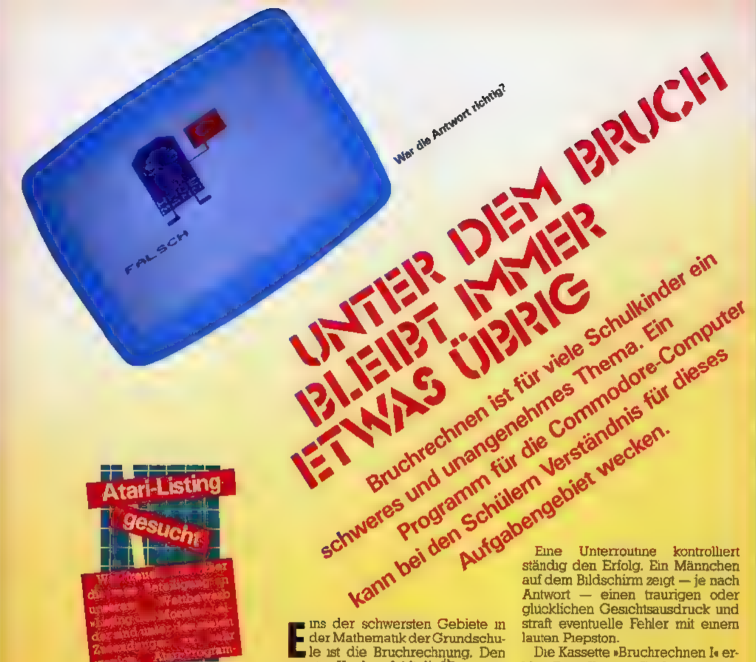
ie jungste Basie Erweiterung für der Bildschirmfarbe keine POKEeden Commodore 64 hört auf den rei mehr nöng, und für die musikalıschwungvollen Namen «Turbo sche Seite sorgen vier Sound-Be-

Praktische Utilities

Eine der Stärken von Furbo Basics schleunigt wird. Vielmehr handelt sind die zahlreichen Utilities. »OLD« erweckt ein mit »NEW« versehentlich gelöschtes Programm beispielsweise wieder zum Leben. Auch »RE-NUM« zum Durchnumerieren von Programmzeilen steht zur Verfü-

Turbo Basica bringt keine weltbewegenden Neuheiten, besticht aber durch ein sehr ausgewogenes Befehlskontingent. Der Preis für die Kassette beträgt stolze 135 Mark. Ei-Sprites und die Bildschirm-Koordi- ne Diskettenversion liegt bis jetzt

(Heinrich Lenhardt)



Ins der schwersten Gebiete in der Mathematik der Grundschule ist die Bruchrechnung. Den meisten Kindern fehlt die Übung unter fachgerechter Anleitung. Viele Eltern haben nicht die Zeit ihren Kindern in dieser Situation zur Seite zu stehen. Das Programm Bruchrechnen« für die Commodore-Computer VC 20 und 64 soll hier helfen.

Das umfangreiche Programm wird auf zwei Kassetten zu je 33,75 Mark (ohne Mehrwertsteuer) geliefert. Die erste befaßt sich mit den gleichnamigen Brüchen, die andere mit den ungleichnamigen. Die Version für den VC 20 belegt über 3 KByte Speicherplatz, so daß man auf eine Speichererweiterung angewiesen ist

Auf beiden Kassetten befinden sich jeweils drei Programme für verschiedene Teilgebiete. Innerhalb der Programme kommt man über ein Menü zu den einzelnen Unterroutmen Zu Anfang wird die Problematik anhand eines Beispiels ausführlich erklärt. Gleich im Anschluß muß an einer Aufgabe das Gelernte gezeigt werden. Das folgende Kapitel ist dann ausschließlich der Übung gewidmet

Die Kassette Bruchrechnen Is erklärt Begriffe wie «Größter gemeinsamer Teiler», «Kleinste gemeinsame Vielfaches und Dezimalbruch. Die Übungen reichen vom Kürzen und Erweitern bis hin zum Addieren und Subtrahieren von gleichnamigen Brüchen und gemischten Zahlen.

Die zweite Kassette erklärt die notwendigen Begriffe zur Rechnung mit ungleichnamigen Brüchen, wie beispielsweise «Hauptnenner«. Die vier Grundrechenarten werden in den Übungen ausführlich gepaukt Treten mehr als acht Fehler in einer Übungsgruppe von 20 Aufgaben auf, so werden automatisch die Rechenregeln noch einmal erklärt.

Da die Programme in Basic geschneben sind, treten bei den Aufgaben öfter längere Rechenzeiten auf. Die Bedienerführung und das Konzept, welches hinter den Programmen steht, sind vorzüglich gesteltet. Für Kinder, die mit der Bruchrechnung auf dem Kriegsfuß stehen, ist dieses Programmpaket eine gute Hilfe, ihre Schwächen auszumerzen. (hg)

Vom Umgang mit Datenbanken

Für den Commodore 64 gibt es mittlerweile ein reiches Angebot an Datenbanken. Wir stellen einige der interessantesten Programme vor und geben Tips, wann sich Datenverwaltung im privaten Bereich lohnt.

er kriegt ihn beim Begriff »Datenbank« nicht, jenen orwell'schen Schauer mit dem üblen Beigeschmack nach Erfassung, Registrierung und völliger Kontrolle? In diesem Artikel wollen wir uns kritisch mit der Rolle der Datenbank bei Heimcomputern befassen. Auch wenn Sie zu den Zeitgenossen gehören, die Datenerfasserei im privaten Bereich für ausgesprochenen Blödsinn halten, sollten Sie auf jeden Fall weiterlesen. Wir erzählen Ihnen nämlich, wo Datenverwaltung per Computer völlig überflüssig ist und wann sie sinnvoll

eingesetzt werden kann.

Für den Commodore 64 sind Datenbanken schon für knapp unter 100 Mark zu haben. Bei den saftigen Summen, die für professionelle Anwendungsprogramme gezahlt werden, ein respektables Angebot. Die soroßen Brüdere, die Datenbanken für Personal Computer, kosten in der Regel mehr als einen Tausender. Da ein medriger Preis meist mit weniger Ausstattung verbunden ist, wollen wir uns einmal vor Augen führen, was eine Datenbank mindestens können muß. Das Grundgerüst besteht aus den Dateianlage-, Löschund Änderungs-Funktionen für ein zelne Datensätze. Sie sollten dabei möglichst viel Spielraum haben, um die Bildschirmmaske für die Datensätze emzurichten. Mit der Maske legen Siefest, was eigentlich in die Datei geschneben wird. Bei freier Wahl konnen Sie nach Lust und Laune Dateien definieren. Unmöglich ist dies zum Beispiel bei Archivprogrammen, die von vornherein spezialisiert sind. Wenn Sie nicht gerade felsenfest davon überzeugt sind, nur eine bestimmte Datensorte zu verwalten, ist von solchen unflexiblen Programmen abzuraten.

Mit 100 Mark sind Sie dabei

Kehren wir wieder zu den *echten« Datenbanken zurück. Beim Suchen nach einzelnen Datensätzen sind das Maß aller Dinge die Indexfelder. Je mehr pro Datei, desto besser. Außerdem muß ein brauchbares Programm Daten nach bestimmten Kriterien sortieren, auf dem Bildschirm listen und ausdrucken. Umfanoreiche, relativ teure Programme bieten neben der Arbeit mit Dateren auch einfache Textverarbeitung und Kalkulationshilfen.

Wenn Ihnen die Werbung klarmachen will, daß Sie für die Verwaltung von Adressen und Telefonnummern unbedingt eine Datenbank benötigen, so ist dies schlichtweg Unsinn. Wenn ich eine Telefonnummer suche, gucke ich in mein kleines orangenes Büchlein oder rufe die Auskunft an. Aber keinesfalls lade ich ein teures Programm in meinen Computer, um nach minutenlanger Arbeit freudestrahlend meinen Datensatz zu finden und ihm die Nummer zu entnehmen. Ähnlich überberüchtigten sind die Schallplatten- und Bücher-Archive. Prinzipiell kann man sagen, daß bei Dingen, die man im Schrank, Karteikasten oder sonst ohne große Umstände ordnen kann, eine EDV-Erfassung weitgehend sinnlos ist. Eine Ausnahme wäre zum Beispiel eine Datei, in der man nach Themen sucht, die über Dutzende von Fachzeitschriften verstreut sind

Was bringen Datenbanken?

Nach soviel Kritik nun einige Anregungen, wo der Einsatz einer Datenbank im privaten Bereich durchaus sinnvoll wird. Datensätze mit mehreren unterschiedlichen Eintragungen, von denen einige sich hin und wieder ändern, sind die idealen Anwärter für einen verdienten Platz in einer privaten Datenbank. Nehmen wir eine Disketten-Sammlung. Wie ein Datensatz einer Dater »Programme« aussehen könnte, zeigt Ihnen die Hardcopy. Lassen Sie die Programmnamen alphabetisch sortieren und ausdrucken. Die Sucherei nach bestummten Titeln gehört der Vergangenheit an. Oder drucken Sie Listen, getrennt nach Programmart oder Diskettennummer. Spätestens, wenn Sie eines Tages Ihre Sammlung »aufräumen« und einzelne Files von der einen Diskette auf die andere schaufeln. bekommen Sie nämlich bei der Katalogisierung per Karteikasten einen Nervenzusammenbruch

Wer mit dem Commodore 64 als Bürocomputer hebäugelt, muß nur auf ein entsprechendes Programm zurückgreifen und schon wird aus dem Home- ein Business-Computer - bis zii einem gewissen Grad, versteht sich. Für kaufmännische Aufgaben empfiehlt sich eine Datenbank mit Extras im Kalkulationsbereich. Und damit es nicht bei vagen Andeutungen bleibt, folgt eine kleine Auswahl von interessanten Datenbanken für den Commodore 64.

Preiswert und brauchbar ist der Datamate, Für 99 Mark erhält der Anwender ein solides Programm, dessen Handhabung leider etwas máßig ist. Für wenig Geld mehr gibt es MainDate (128 Mark), ebenfalls eine reine Datenbank. Gegenüber »Datamat« überzeugt die bessere Menüführung Ein guter Kauf für wenia Geld.



Beispiel einer typischen Bildechimmaeke

Sowohl für private als auch geschäftliche Anwendungen eignet sich der »Datenmanager« (198 Mark). Er bietet neben der Arbeit mit Dateien auch eine Textverarbeitung, ist also voll Formbrieftaugliche. Handhabung und Doku-

mentation sind sehr out.

Eine ausgefallene Datenbank zum Abschluß, Das knapp 400 Mark teure «Superbase« macht seinem Namen alle Ehre. Neben einer umfangreichen Dateiverwaltung leistet das Programm auch Dienste bei Fakturierung und Kalkulation. Für professionelle Zwecke im kaufmännischen Bereich durchaus empfehlenswert, zumal auch das Handbuch wenig Wünsche offenläßt

Kommen wir zum Ende unseier Datenklauberei. Ich hoffe, daß Ihnen dieser Artikel einige Tips und Anregungegen gegeben hat. Und seien Sie auf der Hut: Vielleicht hat Ihr Nachbar Sie schon in semer Datenbank erfaßt ...

(Heinrich Lenhardt)

GRAFIK ZEICHNEN 469061 COSO Funkt für Punkt

Das Entwerfen von Grafiken, die aus mehr als einer 8x8-Matrix bestehen, ist beim Spectrum (48 KByte) recht schwierig. »Specgraf« ist eine gute Hilfe dabei.

it Hilfe des Uthity-Programms Specgrafe kann der Spectrum-Besitzer, stattnur 21 User-Defined-Grafics (UDG), bis zu 200 Zeichen selbst definieren und diese in eigenen Programmen verwenden. Dabei wird er durch einen komfortablen Zeichengenerator unterstützt, der eine Menge Funktionen besitzt und mit dem man bis zu neun UDGs zugleich auf einem Bildschirm bearbeiten kann.

Nach dem Laden des Programms erscheint folgendes Hauptmenü:

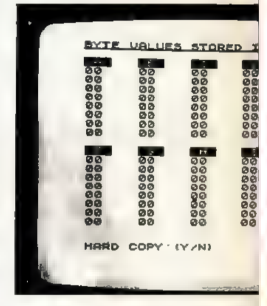
- 1. Gesamtes Set sehen
- 2. Set auf Band speichern
- 3. Set von Band laden
- 4. Set wechseln
- 5 Zeichen definieren
- 6. Programm beenden
- 7. Byte-Werte ausdrucken

Um diese Funktionen verständlich zu machen, muß zuerst die Arbeitsweise des Programms erklärt werden: Es existieren zehn, von 0 bis 9 durchnumenerte »Sets». Ein Set besteht aus den 20 Buchstaben A bis T. Jeder Buchstabe steht stellvertretend für ein selbstdefiniertes Grafikzeichen, so daß es also wirklich 200 UDGs gibt, von denen jeweils 20 zu einem Set zusammengefaßt sind.

Mit dem Menüpunkt I kann man nun die in einem ganzen Set gespeicherten Zeichen sehen. Der zweite Punkt speichert entweder ein einzelnes Set oder alle zehn gleichzeitig auf Band. Punkt 3 lädt diese wieder. Die Filenamen werden vom Besitzer gewählt. Funktion 4 ändert die Nummer des augenblicklichen Sets und mit Punkt 5 ruft der Benutzer den eigentlichen Zeichengenerator auf. Über die Funktion 6 wird das Programm wieder verlassen. Die letzte Funktion zeigt die Byte-Werte der UDGs wahlweise hexadezimal oder dezimal an.

Doch nun zum Zeichengenerator Hier wird anfangs das Format des Zeichens eingegeben. Es kann in jeder Richtung 8, 16 oder 24 Pixels betragen, so daß das größtmögliche Zeichen aus neun einzelnen UDGs zusammengesetzt ist.

Zum Definieren eines Zeichens stehen eine Menge nützlicher Funktionen zur Verfügung. Neben dem Füllen und Löschen einzelner Punkte läßt sich der Inhalt horizontal oder vertikal spiegeln, drehen und sogar invertieren. Man bearbeitet das Zeichen stark vergrößert, sieht oben rechts aber immer eine Darstellung in der tatsächlichen Größe.



Die einzeinen
Grafikzeichen
werden
vergrößert
bearbeitet

Die einzeinen
Grafikzeichen
werden
vergrößert
bearbeitet

Die einzeinen
Werden
Werden
Vergrößert
Die einzeinen
Werden
W

Ist man mit seinem Werk zufneden, wählt man Set und Startposition, und der Computer speichert die Arbeit. Danach kann jederzeit wieder korngiert werden. Benötigt man mehrere, beinahe gleichaussehende Zeichen, muß man nicht jedes einzelne neu definieren, sondern kann ein schon vorhandenes abändern und an einer anderen Stelle speichern.

Soweit also die komfortablen Möglichkeiten, die "Specgraf" dem Programmierer bietet. Doch wie lassen sich nun die bis zu 200 UDGs in eigenen Programmen verwenden? Dazu befindet sich auf der Rückseite der Kassette neben einer Demonstration ein Hilfsprogramm namens "Toolkit", das einige Subroutinen enthält. Damit lassen sich der Compu-

ter initialisieren, die UDGs laden und das aktuelle Set wechseln. Doch um sie richtig anzuwenden, sind gewisse Programmierkenntnisse von Nöten, da sonst der gewünschte Effekt kaum erzielt wird.

Leider können auch hier nur 20 UDGs dargestellt werden. Aus mehreren UDGs zusammengesetzte Zeichen müssen nun »per Hand« aus den Einzelteilen rekonstruiert werden. Möchte man mehr als 20 UDGs verwenden, so muß man laufend zwischen den verschiedenen Sets wechseln. Das vermeidet man, mdem die Systemvariable CHARS umgepoket wird, doch von Toolkit kann dann wohl nicht mehr die Redesein.

Der Zeichengenerator von «Specgraf» ist wirklich lobenswert, denn mit ihm lassen sich Zeichen in unterschiedlichen Größen und Formaten leicht anfertigen. Mehr bietet das



Die Byte-Werte, wie sie im Speicher stehen

Utility aber kaum, denn das Toolkit ist keine große Hilfe. Der Aufwand, den man treiben muß, um die selbsterzeugten Grafikzeichen auch einsetzen zu können, ist ohne dieses Hilfsprogramm nicht größer. Die 200 UDGs stehen auch nicht ohne weiteres zur Verfügung. Eine fließende Bewegung in der Grafik läßt sich natürlich auch hier nicht realisieren.

Specgraf bleibt insgesamt eine recht ordentliche Hilfe zur Erstellung von UDG-Blocks. Trotz des schwachen Toolkit ist dieses Programm empfehlenswert. Bleibt zu hoffen, daß sich ein deutscher Importeur findet, denn bisher gibt es dieses Programm nur in England. Es kostet dort zirka fünf Pfund.

(Thomas Stögmüller/wg)

Hallo Spiele-Freaks

An dieser Stelle wollen wir Fragen, Tips und Lösungen speziell für den Bereich Spiele veröffentlichen. Wenn ihr tolle Tricks kennt besondere Strategien entwickelt habt oder mit einem Spiel nicht klarkommt — schreibt uns. Adresse. Redaktion Happy-Computer, z.H Petra Wängler, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei Munchen.

Adventure-Modul für TI 99/4A: Wer hilft?

Ich habe mir vor einiger Zeit das Adventure-Modul für den TI 99/4A zugelegt und komme bei den Spielen Strange Odyssey und Puate Adventures nicht weiter. Bei «Strange Odyssey» habe ich gerade die menschenfressenden Bäume passiert und stehe vor den Rumen des intergalaktischen Zoos, wo ich einfach nicht vorankomme. Außerdem ist es mir em Ratsel, wie man die Wartungsluke öffnet. Bei »Pirate Adventures landete ich vor dem Strand von Treasure Island und verzweifle nun an dem schier unlösbaren Rät sel der Rumflaschen der Knochen, des Klosters und der Schlangen. Wer kann mir weiterhelfen?

Hilfestellung für »Robinson«

Im Leserforum der Ausgabe 1/84 fragte Georg Kettenring, wie er beim Adventure Robinson« am Drachen vorbeikäme. Michael Vernunft aus Borgstedt weiß Rat: Er besitzt ein Spiel namens Schatzinsel«, das aber anscheinend mit Robinson« inhaltlich identisch ist. Am Drachen kommt man nur vorbei, indem man ihn kurz und schmerzios mit dem Sabeltötet. Friedlichere Lösungsversuche bleiben fruchtlos.

»Parsec«: Dauerfeuer ohne Folgen

Für den TI 99/4A Klassiker Parsece hat Stefan Hendricks aus Korschenbroich einen Tip. Wenn man andauernd die Feuertaste drückt. werden so lange Schusse abgegeben bis der Laser überhitzt und das Schiff damit zerstört wird. Die Überhitzung kann man jedoch vermeiden, mdem man die Tasten Q und » . « anstatt der Feuertaste gedrückt hält. Nun schießt der Laser munter vor sich hin, ohne daß er überhitzt wird

98 Hubschrauber bei »Fort Apocalypse«

Einen wirkungsvollen PO-KE für "Fort Apocalypse" hat Michael Anton aus Schwieberdingen entdeckt. Nach dem Laden, aber vor dem Starten im Direkt-Modus, gibt man die Zeile "POKE 36339, 153« ein Dieser Trick beschert dem Spieler gleich 98 Hubschrauber.

»Manic Miner«: Anfangen, wo man will

Gleich eine ganze Anzahl von Lesern teilte uns emen westeren Manic Miner-Tip mit, der ursprünglich aus der englischen Fachzeit-schrift Your Computer stammt: Nach Laden des Programms drückt man »Enters und gibt langsam folgende Zahlenkombination ein *6031769*. Zur Bestätigung müßte nun am unteren Bild schirmrand ein Schuh erschemen. Jetzt kann man muttels Eingabe bestimmter Zahlenkombinationen bestimmen, mit welchem der 20 Screens man das Spiel begannen möchte. In jeder dieser Kombinationen mußeine 6 vorkommen. Einige Beispiele: Auf 1256 hin beginnt man im letzten Bild, nach 12346 startet man in der Bank und •246• bringt den Telefon-Screen auf den Bildschim.

in guten Buchnandlungen, Computershops und Fachabteilungen der Kaufhäuser.

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein, benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Heft.





J. Michael II.

35 ausgesuchte Spiele für Ihren

Commodore 64
September 1984, 141 Salten
Programmleren Ste serbet 35 faazinerende Spiele geschrieben in Commodore 64 BASIC mit Farbe, Grail-ken und
Ton - Vorschläge zur Programmabwandlung für kreativa Computerfans, die Ihre Programmierkenntnisse vertie-ien wollen?

HEL-INI WIL 779 (8fr. 32.-/66 249.80)

DM 32.-



M. J. Winter

Das Commodore 64-LOGQ-

Arimitrinish

Arbition
September 1984, 225 Selten
Kinder Iernen auf dem Commodore 64
mit der Schudkröte als Lehrer 8 ider
maten Grafikeffekte erzeugen Wörter
verarbeiten Prozeduren und Versablen
Umgang mit Begriffen wie: Längenmaß, Wirke: Oreleck, Quadrat

BANG PAST ARE THE /SIr 31,30/6S 265.20)

DM 34,-



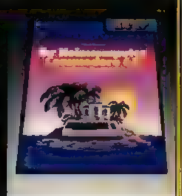
M J Winter

Lehrspielzeug Computer: C 64/VC-20

C 54/VC-28
September 1964, oz. 139 Seiten
Spezielt für Kinder entwickelt führt dieses Such spielerisch in die Basic Wolt des C 64/VC-20 ein imt visten iebries
chen Spielprogrammen und Grafikmöglichkeiten kleinere Kinder benötigen
die Hilfe ihrer sachkundigen Eltern.

Best-Nr MT 695 (SN 23,-655 193,46)

DM 24,80



Thr Haimcomputer Commodore 64
August 1984, 296 Setten
Alles Wissenswerte im Umgang mit
dem Commodore 84 - Planung, Kaul
und Inbetriebnahme der An age Einsatz fertig gekaufter oder seibst erstellter Programme Schwächen und Stärken der altbewährten und neuesten Programmersprachen - die gängigsten
Software-Angebote für jeden Einsteiger
Best. Nr., MT 701

531, 35. — 682 36.

DM 38.-



E. H. Garlson

Lerne Basic auf dem VC-20 August 1984, 320 Seiten

August 1984, 320 Seiten
Das neus Basic-Lehrbuch für den Commodore VC20 einfach erklärte Basic
Befehle mit Übungen wiele heiße Ac
tionapleie nütz che Programmier
tricks mit austührt chem Begriffsipsikon der Renner für junge Computer-

Best Nr MT 691 (31: 35,-/63 295,40)

DM 38.



Lehrspielzaug Computer: Atari September 1984, 13t Seiten Das neue Computer-Kinderbuch für den Atari 400, 800 und 1200 Spielprogram-me und graffsche Darstellungen für Kin-der ab 8 Jahren viele Rechenaufgaben für den klanen Einstelln so macht Ler-nen Freude!

(Sfr 23,—/63 193,40)

DM 24,80



Spiele für den Atari
September 1904, 216 Seiten
Eine unterhallsame Einwolaung in die
Atari BAS C-Programmerung anhand
von bereits bewährten sowie raffinier
ten neuen Computerapielen. Wie man
ein Programm strukturlart. Einsatz von
Unterprogrammen. Tebolienwerarbeitung. Bewegte Grafiken. Testen von
Programmen. Noch de statt in der Bomput ng so viel Spaß gemacht!
Best-Nr. MT 678
(Sir. 28,50/65 249.60). DM 32,—



M.a Winter

Lehrapietzeug Computer; Apple September 1964, 139 Selten Ein Buch for Kinder ab 8 Jahren, die Spaß haben an Worten, Zahlert und Bil-den auf dam Apple II. III - IIIe geternt werden die wichtigsten Beate Befehle, die Erstel ung vom Spielprogrammen und Grafikan auch zur Vertiefung der Rechenkenntnisse geergnat.

(\$fr £3,—/\$5 193.40)

DM 24,80





T Bridge/R Cameli

ZX-Spectrum Abentausrspiele September 1984, 208 Seiten Die Entstehungsgeschichte der Aben-teuerspiele mit repräsentativen Berspie-sen für jede «Epoche». Ein Programm speziell für Ihren ZX Spectrum «Das Au-ge des Sternenkriegers», ein Grafik-Abenteuerspiel, das Sie in Atem hätzt

Beet-Nr. MT 712 (Str 29,80/85 232,40)

DM 29,80



M Gaven

Astronomia Progra he des ZX-Spectrum September 1984, 266 Seiten

September 1994, 280 Serven
Ene ghanitestrache Reise in die Werl
des Kosmos mit Ihrem ZX Spectrum
Der Jurisnische Karender Die Mond
phasen Etgene Sateritenstarten Repler's Umlaufbahnen Die Umlaufbahn
Piutos Interessant nicht nur für Hob-

Best-Nr MT 732 (Sir 27,50/68 232,40)

DM 29,80

Buchverlag

In guten Buchnandlungen, Computershops und Fachabteilungen der Kaufhäuser.

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein, benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Heft.



H I Schneider/R Bichler

One Atari-Ruch, Bd. 1

1984, 158 Seiten Die grundlegenden Programmermög-Spiet zum Eingewöhnen Erstellung von Test und Grafilt Player Missies Basic Besonderheilen - aus Assembierlistings im Anhang ausführliche

Best Nr MT 703

DM 32.—



T Bridge

Atari-Abenteuerspiole

1984, 146 Seiten

Alles über die Anfänge der Abenteuer-spiele Textabenteuer mit vielen Räll seln Schatzauche Kampt mit Mon-Das Auge des Sternenkniegers in I hifreicher Anregunger zum Schrei-ben Ihrer eigenen Spieleprogramme.

Best,-Nr MT 727 (Str 27.50/65 232.40)

DM 29,80



H L Schneider/W Ebed

Das Commedore 64-Buch, Bd. 1

Des Commodore 64 and seine Handha-burg Einführung in die Grafifi. Bai-bendiagramme Einführung in die Spri-tetechnik. Basic-Erweiterungen in As-sembler. Ein Leitfaden für Erstanwen-

Sest. Nr. MT S81 (Such) DM 48,— (Sir 44,2065 374,40) DM 48,— Sest. Nr. MT 592 (Beispiele suf Diskette) (Sir 58,—755 522,—) DM 58,—



J.W. Willis/D. Willis

Commodore 64 lescht verständlich 1984, 184 Seiten Informationen für den Computer-Neu-

ing Installation and Inbetriebnahme Programmeren in Basic Grafit and To-ne Auswahl von Hardware und Zubehör Software für Ihren Computer die kleale Einführung in des Arbeiten mit Ih-rem Commodore 64

Rest Nr MT 700 (Str 27,50/65 232,40)

DM 29,80



H Kohl/T Kahn at at

Soiel und Spaß mit dem Atari

1954, 335 Selten

Einfache Programme in Basic wie man ein Spiel entwickelt Lamstoff frameren Zahlen und Logik Grafik Farben Töne und Musik den Atan-Computer spielend erforschen.

(\$17 38,60/05 327,00)

DM 42,-



J. Cassidy/P Katz et al

Im Land der Abentsuer

1984, 146 Seiten Ein Lösungsbuch für 14 spannende Rät-

Ein Lösungsbuch für 14 spannenge Hatnet und Aller seines mit hochaufönender Grafik. Tod in der Kar bik
Transsylvanien. Unternehmen Asterold.
Das geheimnisvolle Haus. Zauberer
und Prinzessin. Das goldene Vies.
Zeitzone. Der dunkfel Kristal. Die Kinge von Blackpoole. Flucht aus Runger Der Schlangenstern U.s. ial. Mr MT 690 Ir. 27.50/55 232,40)

DM 29.80

J.R. Blown

Basic für Einstelger

Basic Tur citationjer
1984, 239 Seiten
Ein Arbeitsbuch für den absoluten Anfänger Basic Anweisungen Schrift für
Schrift erkfärt und anhand von einte
chen Beispielen erfaltert das beliebte
Arbeitsmittel für Lehrkräfte und für den
interessierten Computerfan

(61r 29,50/6S 249,60)

DM 32,-



F Ende

Das große Spielebuch — December 54

as Spleiprogramme - Wissenswertes Ober Programmerischnik praxianahe Himeene zur Grafikherstellung alles Ober Joystick- und Paddeansteuerung das Spleiebuch mit Lemeffekt · Wissenswertes

Best-Hr MT 603 (Buch) DM 29,80 (817 27,60168 232,40) DM 29,80 Best-Nr MT 604 (Belspiele auf Diahette) (Sir 38.—/65 342.—) DM 38,—



J White

Strategische Computerspiele für Ihran Atari 1984, 148 Selten

1984, 148 Seiten
Aufbau eines Spelleities der Bewegungsbitauf Mustereröffnungen das
Endspiel Deme, Schach, Warp Trog als
Beispiele strategischer Spiele Anleitung zur systemalischen Feitiersuche
Grundkenntnisse in Alari-Basic erforderlich
Rest-Nr MT 881

Best. Nr MT 681 (Str 29,50/68 249,80)

DM 32,-



Einführungskurs: Commodere 64

Lie 177 Auflie
Die Programmiersprache Basic Einsatzgebiete des Commodore 64-Basic.
Grafik, Musik, Datenverwaltung mit vielein Betspietprogrammen, häufig benötigten Tabellen und nützlichen Tipe 10r
Einsteiger und Fortgeschrittene.

Best Nr MT 685 (Str 35,—/6\$ 296,40)

DM 38.—



W Pest

Computerchinesisch für Einstelger Juli 1964, 107 Seiten Ein praxisnahes Lenkon, das Personal

Computer-Benutzern und soliciten, die es werden wollen das Lesen von Fach-zellschriften. Büchern, Bedienungsen-

patranti-eltungen und Datanbilliern erleichiert über 1000 hillufig benötigte Fachbe-griffe klar und verständlich erläuteri mit zahlreichen Abbildungen Best. Nr MT 690 (Str 25,908S 218,40) DM 28,—



Hum- und Personal Computer

Juli 1954, 200 Selten Grundbegriffe, Auswahiholen und Liefe-ranlenverziechnis mehr als 250 Heim-und Personal Computer mit Bildern, Leistungsangaben, Preisen, Softwarsange-tiot, Peripherie und Zubehör ein infor-mativer Katalog, der Ihnen die Kaufent-scheidung erteichtart

Bost-Nr. MT 773 (Str. 14, -/58 109,20)

DM 14,-

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein. benutzen Sie bilte die Bestellkerte in diesem Heft.





M. Hegenbarth/M. Schäfer

Das VC-20-Buch 1983, 351 Seiten

Eine Sammlung gut erklärter Program-me viele Spielebeispiele einfache kommerzielle Anwendungen

Best-Nr MT 518 (Buch) DM 49,— (Str 46,1065 382,20) DM 49,— Best-Nr MT 581 (Belep, auf Kassette) (Str 18,0065 179,10) DM 18,00 Best Nr MT 582 (Belapiole auf Diskette) (Str 29,0065 289,10) DM 28,00

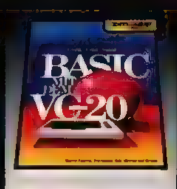


F. Sterrich

Programme und Tips für VC-20 1963, 152 Seiten Nutzi che Hulfsprogramme für die Arbeit nd dem YC-20 kommerzielle Arwen-dung in der Textverarbeitung. Fakturie-rung und Lagerverwaltung. Möglichtei-len hochauf ösender Grafik übei Birie Assembierroutine unterhaltsame Spielprogramme

Book Nr MT 513 (Str 36, - JöS 296, 40)

DM 38.-



P. Zamora/D Inman et al.

Basic mit dem VC-28

Basic mit Demi vo-1964, 364 Seitan Eine schr Itweise Einführung in das Ge-biet von VC 20-Basic Geräusch- und Musikerzeugung Drucken von graft-when Schriftzeichen Erstellen eines Arbeit biet von VC 20-Basic Geräusch- und Musikerzeugung Drucken von graftschar Schriftzeichen Erstellen eines iauffähigen VC-20-Programms Arbeiten mit Sachenwartablen, einfachen Fiedervartablen, READ- und DATA-Befehien Zeichentricks
Beut-Rr, 1811-548
(Str. 35,—85.296,40) DM 38,—



N. Hampehire

Draffit mit dem VC-20

yet zul Se 38 vollständige Programme zahlreiche grafische Darsiellungen - allee über hobbe der Darsiellungen - allee über Modus praktische Anwendungen und Simutationen von Kunst über Videospielie, Milliamatte, Karturetturencherture

DM 32.—



H.L. SchneiderfW Eberl

Das Commodore 64-Bach, 8d. 2

1964, 161 Seiten Spiele nicht nur zum Abtippen Pro-

grammitisting Programmbeschreibung Variablenübersicht Programme nach Anteitung frei ergänzbar das ideale Guch, um Programmieren spielend zu

Seat.-Nr MT S03 (Buck) DM 38, — (Sfr. 35,—/65 298,40) DM 38, — Sect. Nr MT S04 (Balaptole auf Diskatta) (Sfr. 56,—/65 522,—) DM 58.—



H. L. Schneider/W Eberl

Das Commodore 64-Buck, Bd. 3

Alles über Spritse Wissenswertes über Mutti-Color-Grafik Assembler/Disas-

Multi-Color-Grafik Assembler/Disas semblet jede Menge Baste-Erweiterungen - Umgang mit den Soundgenerator ein Leitfaden für Fortgeschrittene

Gir 36, —86 286,40) DM 38, — Best Nr MT 500 (Belspiele aut Diakette) (3fr 58,-165 522,-)



H. L. Schneider/W Eberl

Bas Commedors 84-Bach, 8d. 4 Einfehrung in Maschinenprogrammie-

rung. Vertinüpfung von Maschinenpro-grammen mit Basis-Programmen. alles über Assemblir/Disassemblir der Leitfaden für Systemprogrammlerer

Beet.-Hr MT 507 (Buch) DM 38,— (Sh 35,—455 296,40) DM 38,— Beet.-Hr, MT 508 (Beleplate and Diskatte) (Shr 58,—465 522,—) DM 56,—



H. L. Schneider/W Eberl

Das Commodore 64-Buch, Bd. 5 July 1984, 322 Seiten

Jun 1994, 322 Setted Ein Leitladen durch Simon's Basic ausführliche Besprechung aller Befehle viele entlärende Beispiele mit kom-mentierter Assembler-Lielling des rich-lige Nachschlagewerk für den geübten Comminders BE Törminste

| Nachschafe | Nac



H. L. Schneider/ W. Eberl

Das Commodore 64-Buch, 8d. 6

Programmieren auf dem Commodore 64 spielend gelemt · Programmlisting mit anachteBender · Programmbeschrei-bung · Variablenübersicht · Tips zum bung Variablenübersicht inve co. Andern und Ergänzen des Programms.

Beet.-Nr MT 619 (Buoth) DM 38,— (Str. 35,—/63 296.40) DM 38,— Beet.-Nr MT 620 (Beleplaie sef Dickette rec se —/65 522,—) DM 58.— (Sfr 58,-16S 522,-)



T Rugg/Ph. Feldman

Mehr als 32 Basic-Programme für 1984, 279 Seiten

1984, 279 Seiten
Programme spezielt für den Commodone 84 um fassende praktische Anwendungen jede Menge Lehr- und Lernhilfen auper Spiele für Basic-Neukinge fen auper Spiele und Experten.

Beet.-Nr. MT 813 (Buch) DM 49,-(Str 45,10/56 302,20) DM 49,-Beet.-Nr. MT 614 (Belopiele sert Diskutt (Sfr 48,--755 432,--)



E. H. Carlson

Bank of the Committee Se

1984, 320 Selfen
Ein Basic-Lehrbuch für den jugendlichen Anfänger übersichtlicht gegliederte Lennprogramme Ales über NPUT-GOTO Let Betehle Edriorfunktionen POKE-Betehle für die Grafik geetgnat auch als Letitaden für Lehrer und Eltern

DM 48.-

SUPEL-NE ATT BOY Chr. 44.20155 374.401



Dr P. Albrecht

Commoders 64 — Multiplan

Mutiplian jetzt auch für den Commodo-re 84 der volle Leistungsumfang der 16-Bit-Version - Einführung in die Ar-beitsweise von Tabe enkalkulations-mantisnalte Beispiele praxisnahe Beispiele programmen -Beachmibung alle Befehle und Funktionen nicht nur für Anfänger
Beacher MT 656

DM 48,—

Sollten diese Bucher dort nicht erhältlich ein, beautzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Heft.

L. Poole/M McNiff/S Cook

Mein Ateri-Computer 1963, cs. 400 Selten

Alles über Aufbau und Bedienung des Atari-Computers Programmieren in Atari-Computers Progra Basic Gratikfunktioner Toperzeugung ab abgeleitete Trigonometrische en Tabellen zur Zahlenum-Funktionen i abeiten zur andere wandlung das Standardwerk für An-Jänger und Fortgeschrittens.

Best-Nr PW 584 (\$1: 54 30/6\$ 460 20)

DM 59.—



J. Purdum

Einführung in C 1884, 304 Selfen Die grundlegende Charakteristik von C Operatoren, Verlablen und Schielfen Erateilung eigener Funktionen Einund Ausgabeoperationen in C. Anlegen ei ner Adrekartel Einaalzmöglichkeiten in nahezu allen Beraichen für Einstei-ger und Fortgeschrittene

Beet.-Nr. MT 561 (SI: 63,50/65 538.20)

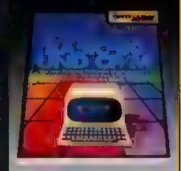
DM 69.—



Personal Computer Lexikon 1862, 136 Salten John 1990 Suchbegriffe aus Hand- und Software deutschlenglisch ausfahrli-cher Artikel zu jedem Suchbestill -englischlegutach Register im Anhang der ideale Einstieg ins Homecomputing das unentbehrliche Nachschlagewerk

Beat-Nr MT 390 (Sfr 18,50/8\$ 154,40)

DM 19.80



J.J. Purdom

Basic-86 und CP/M

1963, 296 Selten
The aniangen? Daten anerhalb eines Wo anianoan? wo ananger; been njernab enas Programme Schlettenprogrammerung und Spronge Zahlen asquentielle Da-tenzugriffsverfahren Sortleren und Bu-chen GP/M und Bestc-80 Fehlersuchen Gram ...

Best.-Nr MY 525 (6fr 44,20/68 374,40)

DM 48,-



J R Groff/P N Weinberg

Einführung in Unix 1864, 298 Seiten

teen umlassender Einblick in des Be-triebesystem von Unix - des Determ-stem Shell Mehrbenutzerbetrieb atem Shall Mehrbenutzerbetried Taxtverarbettung und Sürounterstützung Softwareentwicklung Fermerarbeitung Markitrenda für "aden der
bereits vertraut tet mit Computersystemen für Seminare oder Kurse
Sest.-N. MT 688
(Sir. 69,40/68 452,46) DM 58,—



Hardware-Auswahl leicht gemecht 3. völlig übererbeitete und ektusikelerte Ausgabe 1984/85, 485 Setten Die wichtigsten Daten von über 200

one wichtigsten Daten von Ober 200
Persona Computersysteman und Parpherigariten ausführliche Begriffenläuterungen Checklisten für den Programmelnkauf - Trendberichte und Be-

zugequeilen-met. Nr. MT 350 (Str. 53,40/65 452,40)

DM 58.-

Software-Auswahl leicht gemacht 1983, 423 Seiten

Standardineralu Uber 200 Programme für Personal-Computer aus allen Anwendungsbereichen Systemsoftwere branchenneutrale und branchennentente Anwendungssoftware technisch-wissenschaftliche Software Hardware- und Betriebssystem register Anbieterverzeichnis. DM 28. - (51r. 25.90/65 218.40)

Best.-Nr. MT 340

7 Slanka/B Lösch

Unix-Führer durch des System

1984, 259 Seiten
Einfeltende Erklärung glier Standardbefehle und ihrer Syntax - Darsteilung des Betriebssystems Programme für den Administrator hardwaresbrüngige Programme Shall C-shall die awk-Programmersprache der sed Editor für den geübten Umk-Anwender Seet.-Sr. PW 704

D64 50 .- (B): 54.20/68 460.200

R Thomas/J Vales

Das Unix-Anwenderhundbuch

1984, 519 Selten
Ein Leitfaden für das Betriebesystem der Zukunft Einplatz- und Mehrplatz-Computersysieme Tutorials die wichtigsten Befehle mit anschaulichen Belepielen Einselzmögin dar Textyerarbeitung, Buchtührung, Delenbankverwa lung DW 565 DM 79,— (Sfr. 72,70/63 818,20) Best.-Nr. PW 666

Computerspiele & Wissenswertes — Commodore 64

Eine Sammlung von intersessanten und nützlichen Maschinenprogrammen echnelle br nätre Artithmetik Basic Erweiterungen mit unterstätzendem Assembler-Lieting i för nitre Artithmetik Basic-Erweiterungen den jortgeschritteren Programmierer Best-Nr. MT 601 (Buch) Best-Nr. MT 602 (Betspiele auf Diekette)

DM 29,80 (81r. 27,50/58 232,40)

Maschinancode-Programme für den ZX Spectrum

1964, 204 Selten

Note the Maschinencode Programma mit Ihrem ZX Spectrum — Sortierung von Fliaßkom-mazahlen Ubernahme von Parametern direkt von albem Basic Programm – Flußdiagram-me – für Profie und solche, die as werden wollen. Str. 29.50 (D44 32, -/68 248,00)

M. J. Capella/M. D. Walnatock

Spiele für den Apple

Juli 1984, 270 Sellen

Juli 1954, 270 Seiten

Eine Sammlung von bewährten alten und raffinierten neuen Spielen für ihren AppleComputer mit leicht verständlichen Einleitungen, die ihnen den Spielebleuf und die Programmiertricks erk åren des Spielebuch mit Lerneffekt
Best-Nr MT 725

Fit 35,— (DM 36,—655 296.40)

W.B. Sanders

Eintührungskure: Apple Juli 1984, 297 Seiten

Juli 1984, 297 Serieri Ein Begierbuch für die ersten Schritts auf dem Apple I) + — Computer in der Program-misreprache Basio logiech aufgebaule Kapitel Vorschläge für Diansiprogramme Pro-grammbeschreibungen für kommarzielle Anwendungen und zur Tektvararbeitung Beat. Nr. MT 745 Sir 35, — (DM 34, —655 296,40)

L. Pogle/M. Borchers

77 Basic-Programme
1990, 193 Safran
Eine Bammlung von Programmiösungen der häufigsten Fragestattungen im Kapitalwesen, Statisetik und Mathematik sowie im Alltag, zum Beisptel Umwandlung physikalischer
Einheitet, voltständiger Kalender für die Jahre 1583 bis 2100
Best, Nr. PW 256
DM 39,— (Efr. 35,9006 304,20)

Eine Übereicht der Vereion 5.0 von Microsott Basic umfengreiche Belspiele für CP/M-Systems und TRS-80. Programmieren mit Sprüngen und Schlaffen. Umgang mit Zei-chenketten und Matrizen. die Arbeitsweise des Editors. Aufbau verschiedener Datei-

typen Sect.-Nr, MT 650

064 48, -- (81r. 44,20/65 374,40)

Ch. Langfelder

Basic ohne Problems, Bd. 1

Eine Untervienung in Basic mit CSM-Rechnern (CSM 8023)
Eine Untervienung in Basic mit CSM-Rechnern (CSM 8023)
Funktionswesse des Interpréters mechamatische Programme Verarbeitung von Texton und Zeichen Glosser der wichtigeten Fachbegriffs
Beet-Nr. MT 480

Des 16,- (81: 31,1005 280,65)

Fordern Sie kostenios und unverbindlich an:

Computer-Bücher

Gesamtverzeichnis Winter '84/85

Mehr als 140 Computerbücher für Anfänger und Profis über Heimcomputer wie Commodore, Atari und PC's von IBM u. a.

Bitte benutzen Sie die Bestellkarte in diesem Heft!



Der Dragon als Funktionen-Plotter

(Ausgabe 6/84, Seite 56 f)
Das Maschmenprogramm
für die Hardcopy funktiomert bei angeschlossener
Diskettenstation nicht, weil
hier die Grafikseiten umeine
Seite nach oben verschoben
sind. Bei Diskettenbetrieb
sind folgende DATA-Zeilen
zu ändern

30 DATA 42,86,08,BD,80,0F 8E,0C

130 DATA 00,E0,8C,23,C0,25, B2 22

Da das Programm nur relative Sprungadressen verwendet (außer der ROM-Routine *800F*) istes im Speicher frei verschiebbar und universell einsetzbar

(Ernst Wawrzik)



Forth — Alternative zwischen Assembler und Basic?

(Ausgabe 6/84 Seite 150 ff)
Nach Ausprobieren des
Primzahlenprogramms auf
Seite 151 bemerkte ich, daß
das Primzahlenprogramm
nicht funktioniert. Es
spuckt nur eine *1* aus welche ja sowieso keine Primzahl ist Auch nach längerem
Herumprobieren fand ich
keinen Weg, das Programm
zum Laufen zu bringen Die
gesamte Struktur des Programms ist mir schleierhaft.

Hiermit sende ich Ihnen ein von mir entwickeltes schnelles Primzahlenprogramm. In Zeile 10 wird in der Schleife der Anfang und das Ende des Ausdrucks angegeben. Der Anfangswert muß mindestens »Z« betragen. Das Programm wurde zwar auf dem Spectrum geschnieben, läuft aber ohne Probleme auf allen anderen Computern

10 FOR P=2 TO 1000 20 FOR Z=2 TO INT (P/Z) 30 IF P/Z = INT (P/Z) THEN GOTO 60 40 NEXT Z 50 PRINT P;" " 60 NEXT P 70 STOP

In Zeile 20 könnte man theoretisch auch schreiben »FOR Z=2 TO SOR Pv. Wie man weiß, braucht man ja nur bis zur Quadratwurzel zu untersuchen. Rein mathematisch betrachtet wäre das auch vollkommen korrekt. Im Programm eingesetzt bringt dies eine wesentliche Verbesserung. Für die Primzahlen von 2 bis 1000 benötigt das geänderte Programm dann lediglich 345 Sekunden. Dies ist eine Zeit, die an mittelschnelle Pascal-Compiler herankommt Einziger Haken Durch die Ungenauigkeit des Z80-Prozessors passiert ein Fehler. Die Zahl 961 wird als Primzahl ausgewiesen, obwohl sie gar keine ist (961 = 31x31). Die Z80-CPU berechnet zwar 31 (die wird auch auf dem Bildschirm angezeigt) aber wenn man mit der Wurzel rechnet, interpretiert sie das Ergebnis nicht mehr als Ganzzahl

(Markus Malık)



Screen-Komfort

(Ausgabe 8/84, Seite 92)
Ein Leser machte mich darauf aufmerksam, daß beim
Abdruck meines Listings
«ZX-Screen» offensichtlich
ein Druckfehler entstanden
ist denn er brachte das Programm nicht zum Laufen.

Ich kontrollierte daraufnin das abgedruckte Listing und stellte fest, daß die vierte Zahl in der 20. Zeile des Listings (eine »96«) falsch ist Dort muß »98« stehen.

(Stefan Burkert)

IDEENECKE

Modell-Anto-Verwaltung auf Commodore 64: Zahlrei-Modell-Auto-Sammler che warten schon lange auf ein brauchbares Programm zur Verwaltung ihrer Sammlung Es müßte folgende Möglichkeiten besitzen: Neueingabe (Kasten-Nummer, Hersteller/Bestell Nummer. Marke/Typ, Bauahr/Wert, Art. Firma/Anschrift, Anmerkungen), Einfügen, Löschen (mit Rückfrage). Aufrufen (Bestell Nummer, Marke/Typ, Art, Firma/Anschrift), Blattern (vor-, rückwärts), Gesamtlisting auf dem Bild (Bestell-Nummer schirm Rethenfolge, nach ke/Typ nach Alphabet), Drucken (gesamt, nach Artikel, nach Anschrift), Spei-Vielchem (sequentiell). leicht kann man das Pro-»Adressenverwalgramm tungs aus Ausgabe 2/84 entsprechend umstricken?

A. Becker, Rheindorfer Burgweg 14, 5303 Bornheim 3, O T Walberberg

Spielidee - Spinnen und weben mit dem Atari: Eine Spinne muß versuchen, ein Netz zu weben. Aber das ist nicht einfach. Viele Gefahron lauern: Wind, Regen, große Insekten, Menschen Sonderpunkte bringen gefangene kleine Insekten.

Markus Wohlmacher, A-4760 Raab 234, Österreich

Man ist ein kleiner Einsiedlerkrebs, der auf einer winzigen Insel im Indischen Özean lebt. Die Insel ist vom Untergang bedroht. Der Krebs muß irgendwie ans Festland gelangen. Dazu kann er Gegenstände auf der Insel benützen (Hölzchen, Blätter etc.). Feindliche Tiere bedrohen ihn dabei.

Alexander Kaltenborn, L.S.H. Burg Nordeck, 6301 Nordeck ü. Gießen Scrolling für den VC 20: Gesucht ist ein Maschmencode-Programm für vertikales und eventuell auch horizontales Scrolling. Damit könnte man spannende Zielspiele realisieren.

Thorsten Wilms, Fritz-Reuter-Str 2, 2306 Schönberg, Tel. 04344/91 19

Kneipe zum hastigen Kellner, VC 20: Szene ist elne Kneipe aus der Vogelperspektive voller Tische, Säulen und anderer Hindernisse. Auf den Tischen stehen Gläser, die anfangs (grafisch sichtbar gemacht) voll sind, aber ständig leerer werden. Aufgabe des Spielers in der Rolle des Kellners: leere Gläser zur Theke zunicktragen und volle wieder an die Tische bringen. Je schneller das geht, desto mehr Pluspunkte

Christoph Brück, Am Kaiserhof 10, 4006 Erkrath

Manch eine gute Programm-Idee wartet ein Leben lang darauf, ausgeführt zu werden...

...und mancher Programmierer wartet ein Leben lang auf eine gute idee. Wir wollen beide zusammenbringen.

Wer eine Idee hat

 schickt uns diese Idee, mit oder ohne n\u00e4here Erl\u00e4uterung, auf einer Karte oder in einem Brief, mit Namen und Adresse versehen

Wer eine Idee aufgreift

und in ein Programm einbaut, erwähnt neben dem eigenen Namen und der eigenen Adresse den Namen und die Adresse des Ideenanbieters in der Kopfzeile des Programms oder der entsprechenden Subroutine.

Einsendungen an Happy Computer Aktion Ideenscka Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei Munchen



Noch können alle mitmachen bei unserem Wettbewerb um den besten Computer-Witz! Seit es Computer gibt, machen die Menschen Witze über sie. Bissige, ironische und manchmal auch solche, welche das Unbehagen über den Computer überspielen sollen.

Wir suchen die besten Computerwitze. Dazu zählen natürlich auch
Witze über Roboter. Ihr könnt so viele Witze einsenden, wie Ihr wollt.
Wenn Ihr einen besonders guten irgendwo abschreibt, vermerkt bitte
die Quelle auf Eurer Einsendung.
Denkt aber daran: Auch der beste
Witz reizt niemanden mehr zum Lachen, wenn ihn schon jeder kennt
Alle Leser durfen mitmachen, auBer den Mitarbeitern des Markt &
Technik Verlags und deren Angehorice

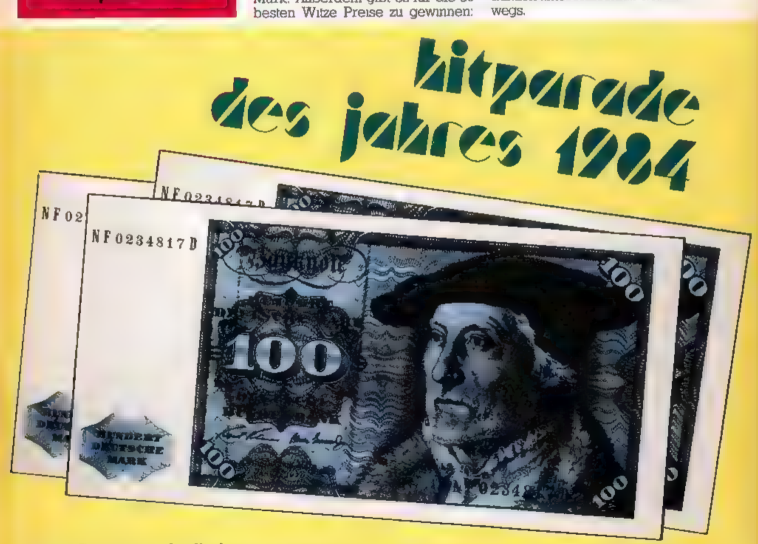
Die besten Witze werden wir ab Ausgabe 1/85 veröffentlichen. Für jede Veröffentlichung gibt es 20 Mark, Außerdem gibt es für die 20 besten Witze Preise zu gewinnen: Ein Roboter zu seinem Mechanker: »Ich fahr im Urlaub in die Wüste.« Darauf der Mechaniker »Aber das ist doch fürchtbar trostlos. Und dann all der Sand, Hitze, kein Wasser ...« Der Roboter fängt zu glühen an: »Aber das viele Coccol.«

1. Preis: 500 Mark in bar

bis 20. Preis: je ein Buch von Markt & Technik nach freier Wahl.

Schickt Eure besten Witze bitte an die Redaktion Happy-Computer, Kennwort »Mitmachen — mitlachen«, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München. Einsendeschluß ist der 30. November 1984 (Datum des Poststempels).

Die Gewinner bestimmt die Redaktion unter Ausschluß des Rechtswegs.



Happy-Computer sucht die besten Computer-Spiele des Jahres 1984. Welches war Euer Lieblingsspiel, Euer persönlicher »Renner«? Schreibt den Namen des Spiels, den Computer, auf dem Ihr spielt und Euren Absender, gut lesbar (!) auf

eine Postkarte. Bitte keine Briefe.

Als Entschädigung für Eure Mühe verlosen wir drei Einhundert-Mark-Scheine unter den Einsendern, unabhängig von dem Platz, auf dem Euer Spiel landet. Einsendeschluß ist Montag, der 31. Dezember 1984 (Datum des Poststempels). Schickt Eure Postkarten an die Redaktion Happy-Computer, Kannwort »Hitparade«, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.



Attraction in Brucker-Haus; Leo Küppers »Klangkuppel« mit firen 104 Lautsprechen-

ie «Ars electronica ist ein Festi» val der Spurensuche - Spuren, die die Hochtechnologie im: Kunst-und Kulturbereich, aber auch in der Gesellschaft zieht und hinterläßt. Års electronica ist damit ein Festival, das von den Möglichkeiten Problemstellungen und Bedürfnis sen der Zukunft bestimmt wird, der Informationsgesellschaft, der Computerkultur, des kybernetischen Zeitalters*, so definierte Dr. Hannes Leopoldseder, Intendant des ORF-Landesstudio Oberösterreich die Aufgaben der Ars electronica. Für-Computermusiker gab es dieses Jahr drei Höhepunkte in Linz. Natürlich zunächst das Eröffnungskonzert Isach Tomitas im Donaupark, Tomi ta, einer der Pioniere der elektronischen Musik, brach nie mit den Vorstellungen traditioneller Musiktheo rie. Zur Klangsynthese jedoch beutzt der Japaner auschließlich moternste Computer und Synthesizer.

40000 Zuschauer erlebten die Aufführung seines Werkes Mind of Universe im Linzer Donaupark mit. Beinahe hätten wolkenbruchartige Regengüsse Tomitas Gesamtkunstwerk, eine Synthese aus Musik, Licht, Bewegung und Raum, das unter freiem Himmel stattfand, zum Scheitern gebracht, Doch das wahre Universum zeigte sich gnädig.

Laserlicht und Sphärenklänge



Dr. Robert Moog, Erfinder des berühmten. Moog-Synthesizers, referierte im ORF-. Studio über »digitalen Klang«.

Abend schwebte diese Pyramide über der Donau. Von hier aus dirigiante Tomita das Himmel- und Exdenschauspiel. 40000 Watt Ton aus 12 Kanälen zu Luft, Wasser und Landverwandelten die Landschaft in ein Klanggemälde. Projektionen auf

sus Klang und Farbe

Wasser- und Rauchflächen, Lichtsäulen, Lichtpyramiden und zwei-Laserkanonen – der Aufwand warbombastisch:

*Das 'Universum' soll Kommunikationsbrücke zwischen irdischen und
außerirdischen Lebewesen sein.
Die Klänge werden hierzu über ein
Radio-Observatornum via ParabolAntenne ins Weltall gesandt. Vielleicht werden eines Tages außerirdische Lebewesen diese Klängevon der Erde empfangen, so hofft.
Tomita.

Botschaft an das Universum

Als Botschaft erzählt •Mind of Universe• die Geschichte von der Entstehung, Entwicklung und Zukunft unseres Planeten, vom Urknall bis zur Zukunft der Menschheit im All. Jahrmillionen Geschichte im Zeitraffer. Als musikalische Botschaft übermittelt Tomita Arrangements einer Auswahl bereits vorhandener klassischer Werke und eigene Kompositionen.

Codesignal zu Beginn der Botschaft: das Cosmic Plasma Orchester. Tomita gab dazu über ein Grafiktablett die Kurvenformen elektromagnetischer Wellen aus dem Allund Lichtkurven der Sterne in seinen Cosmo-Synthesizer ein. Der Computer formte diese in Klängerum. Tomita: "Ob wir jemals darauf eine Antwort erhalten werden?"

Am nächsten Tag konnte die Prese se den neuen Casio Cosmo-Synthesizer bewundern. Es existieren zwei verschiedene, midi-kompatible 19-Zoll-Module: Ein Naturklang-Speicher (Sampling Unit) und ein Klanggenerator. Das Speicher-Modul kann bis zu drei Sekunden Klänge speichern. Gibt man zum Beispiel das Quaken eines Frosches über ein Mikrofon in das Modul ein, quakt eine ganze Froschfamilie zu: rück, sofern man auf einer über Midi gekoppelten Tastatur spielt (lesen 🦠 Sie dazu unseren Bericht «Midi ---Mittler für guten Klang«). Kurvenformen lassen sich auch mit dem Digitizer in den Synthesizer reinzeich-



Mit dem Orstorium wile Bergpredigt« bescherte Hubert Bognermeyr und die Gruppe «Erdenklung« den Gästen im Linzer Dom zugleich pestorale und elektronische Musikgenüsse.

nem. Die Module sind vierstimmig polyphon spielbar. Insgesamt kann man acht Klangfarben speichern deren Hüllkurven-Werte individuell eingestellt werden können. Das Klanggenerator-Modul beinhaltet eine digitale Klangquelle nach dem Phase Distortion (Phasenverzerrungs-)Prinzip Die Module sind achtstimmig. Die Klangfarben lassen sich per Computer programmieren. Als Recheneinheit dient der Casio 16-Bit-Personal. Computer FP-6000

Computer-Sound

Cincil in nachsen für folge Geweiterer Leckerbissen für Musikcomputer-Fans. Die Aufführung der "Bergpredigt» der beiden Computermusiker Hubert Bognermayr und Harald Zuschrader im Linzer Dom.



im Rahmen eines Workshops demonstrierte Mike Beecher den Besuchern-Midi-Equipment



Ein Baldechin aus Leserlicht überspannte am Eröffnungsebend die Donau, als mit Temites »Mind of Universe» die Ars electronica eröffnet wurde

Computer-Monitore in der Kirche-Für viele war dies befremdend. Dennoch dürften lange nicht mehr so viele Besucher den Dom bevölkert haben wie zu dieser Aufführung. Die Musik lebte von digitalisierten natürlichen Klängen, Atemgeräuschen, afrikanischen Lepraglocken und vielen weiteren Ge-

räuschen und Stimmen, weiche die Worte des Matthäus-Evangeliums begleiteten. Doch die Computer bestritten Gott sei Dank das Konzert nicht alleine. In verschiedenen Ebenen des Doms spielten Querflöte Blockflöte, Gitarre und Horn, sang der Chor unter der Leitung von Balduin Sulzer. Geschickt wurde der riesige Dom in verschiedenen Ebenen beschallt. Klang eroberte den Raum. Neben diesen beiden Computermusik-Konzerten im großen Rahmen konnten Interessierte noch viele weitere kleine Konzerte mit Computermusik besuchen.



Midi-Interfaces gab es für den. Spectrum ebenso...

Workshop über digitale Kunst

Für Theoretiker besonders interessant: der Workshop über die digitale Kunst. Hier konnte man sich sonichtig mit Informationen füttern lassen. Der Workshop war gegliedert in «digitales Bild» und «digitaler Klang». Hier referierte auch Dr. Robert Moog, der Vater des Moog-Synthesizers, über das Thema «Midi».

Interessant auch die Erläuterungen Isach Tomitas zu seinem WerkMind of Universes, Bei den elektronischen Instrumenten hätte man zwar im allgemeinen den starken Eindruck, daß sie künstlich seien, aber da sie eine wunderbare Energie aus der Naturs, nämlich die Elektrizität verwenden, seien sie nicht grundsätzlich von den herkömmlichen Instrumenten verschieden Nach viel mathematischer Theorie zur Klangerzeugung mit Computern



Von der Casio-Pyramide aus steuerte Isaoh Tomka sein Werk

allem zu sehen in der sehr witzigen und interessanten Midi-Demonstration von Mike Beecher. Über Midi-wird ja momentan viel geredet, aber wenig wirklich vorgeführt. Dem half Beecher ab. An vier Midi-Keyboards und mehreren Computern demonstrierte er, was mit Midi und diverser Software möglich ist und was nicht.

Viele Besucher werden am Ender des Festivals die Überzeugung gewonnen haben, daß Computer und Kunst keine Gegensätze sind, sondern ein zukunftsorientiertes neues Konzept darstellen können. Mancher mag auch seinen Heimcomputer nun mit neuen Augen sehen.

(Richard Aicher/lg):



...wie für den Commodore und viele andere Computer



modore 64 die Rede ist dann hat dies nichts mit einer Diskriminierungs-Kampagne gegen andere Computer-Typen zu tun. Vielmehr steht der Commodore in Sachen Hardware- und Software-Angebot recht einsam ganz vorne. Stichwort Commodore 64: Die Spiele für diesen Heimcomputer werden in Sachen Sound immer besser. Anscheinend kommen die Programmierer langsam aber sicher dahinter, welche ausgezeichneten Fähigkeiten dieses Gerät für das Erzeugen von knackigen Klängen bietet. Und noch eine Warnung Zum einen erhebt diese Übersicht keinen Anspruch auf Vollständigkeit (Wer kennt schon alle Spiele?) und zum anderen ist alles - Musik erst recht Geschmackssache.

Einen sehr guten Ruf in Sachen Musik-Untermalung genießt Paul Norman, seines Zeichens Programmierer und ehemals Profi-Musiker Daß er von der hohen Kunst des schönen Tons nichts verlernt hat, zeigen seine Spiele Aztec Challenge«, »Forbidden Forest« und »Caverns of Khafka«. Hier zaubert er mit seinen dichtgeknüpften Melodieteppichen eine Atmosphäre die insbesondere bei »Forbidden Forest« einige Dürftigkeiten im Spielablauf übertuncht. Ganz nebenbei sei nicht verschwiegen, daß die drei Programme auch grafisch überzeugen können

me ist »Archon«, das außergewöhnlich originelle Strategie- und Schießspiel. Geradezu hitverdächtig ist hier die Auftaktmusik, die man sich ein paarmal hintereinander anhören kann, bevor man sich endlich dem Spiel widmet Manchmal liegt es allerdings in der Natur der Sache, wenn bei einem Spiel keine Melodien ertönen: Viel mehr als ein dezentes Motorbrummen wäre beim Flight Simulator II« zum Beispiel gar nicht angebracht Stichwort Fliegen Witzigerweise gehört eine der harmonischsten Auftakt-Melodien in der Spiel-Szene zum gnadenlosen Luftkampf »Blue Max«.

Gassenhauer »Archon«

Eine Palette der schonsten Trinklieder bietet »Bozo's Night Out«.
Während der volltrunkene Bozo heil
nach Hause befördert werden muß,
schmettert ein feucht-fröhliches Pot
pourri aus dem Fernseh-Lautsprecher. Für Insider: »Lilly the pink« ist
auch dabei. Note 1 für Musik und
Grafik Bemerkenswert auch die dustere Auftaktmelodie zu »Wizard of
Wor«. Da kommt garantiert Gruseistimmung auf

Bevor wir zu meiner ganz persönlichen Nummer 1 kommen, ein kurzer Blick auf die Flops. Das Prädikat »unmöglich« verdienen zum Beispiel Ataris »Galaxians«, deren er-

schreckend disharmonisches Heulen und Pfeifen die Hand zum Laut stärkeregler vorschnellen läßt. Ein »Buh» gebührt auch dem ansonsten vorzüglichen »Loderunner«, dessen Soundkulisse sich fast ausschließlich auf »Blips« und »Blops» beschränkt. Äber nobody is perfect und Computerspiele sind es schon oar nicht.

Em besonderes Lob gebührt unangefochten. Tales of the Arabian Nights«! Der Sound ist von allererster Güte, sehr abwechslungsreich, mehrere Minuten lang und somit auch kurzweilig. Der Commodore 64 erbebt förmlich unter dieser Fülle aus geschickt arrangierten Melodien und steigert sich gegen Ende zu einem fulminanten Crescendo. Canz sebenbei ist das Spiel auch noch recht witzig und abwechslungsreich, die Musik schießt den spiichwörtlichen Vogel aber glatt ab. Da capol

Soweit also der kleine Streifzug durch die musikalischen Gefilde der Computerspiele. Vielleicht finden wir den einen oder anderen der vorgestellten Titel bake auf einer Sammel-LP. Tier-vorschlag: »20 Computer-Hits zum Schunkeln und Schmusen«. Und auf der Ruckseite gibt's nur Spectrum-Titel; »Der Beat des Beep»

(Heinrich Lenhardt)

Programme im



Bild 1. En Commodore 64 mit seinem gro-Ben älteren Bruder

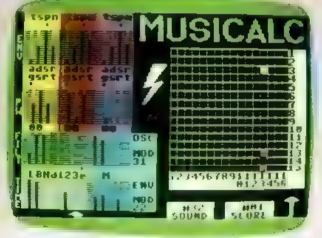


Bild 6a. »Musicale» — links das Einstellfeld für den Synthesizer, rechts der Sequenzer

Musikprogrammen gibt es zwerfelschne momentan für den Commodore 64. Dies ist kein Zufall. Der Commodore 64 ist im Vergleich zu anderen Computern seiner Preisklasse ein wahres Musikgenie. Seine bemerkenswerten musikalischen Talente verdankt er einem nur wenige Quadratzentimeter großen Bauteil, dem SID-Chip. Bob Yannes, der Erfinder dieses integrierten Bausteins, hat das Kunststück vollbracht, einen kompletten Musik-

synthesizer in den schwarzen Plastik-Käfer zu packen. Natürlich gibt es neben dem SID-Chip noch andere solche Klangbausteine. Im Vergleich zu ihnen ist der SID jedoch ein ungekrönter Konig. Seine Explosionen sind die gewaltigsten, die Ufo-Gerausche nicht zu übertreffen und während man anderen Sound-ICs mit Muh' und Not einen Flotenklang entlockt, erklingen aus dem SID mühelos drei unterschiedliche Stimmen, zum Beispiel gleichzeitig als Geige, Gitarre und Schlag-

Spätestens wenn der Kampf gegen die Space Invaders zum x-ten Male verloren ist, sollte man sich mit etwas Musik

zeug. Kein Wunder also, daß die meisten Programmierer den Commodore 64 auswählen, um sich musikalisch auszutoben

Im Lauf des letzten Jahres erschienen die verschiedensten fertigen Musikprogramme auf dem Software-Markt. Eines haben sie alle gemeinsam: Sie verwandeln den Commodore 64 in einen Musiksynthesizer, und nützen alle drei Summen des SID-Chips.

»Synthimat«, das Programm für Klavierspieler

»Synthimat» ist ein Oldie unter den Musikprogrammen hierzulande. Dennoch erfreut es sich nach wie vor großer Beliebtheit. Es ist das in Deutschland am meisten verbreitete Musikprogramm. Dies kommt nicht von ungefähr. Denn trotz der zwei Jahre, die «Synthimat« nun auf dem Buckel hat, ist es in keiner Weise überholt. Im Gegenteil, nach wie vor ist es das einzige Musikprogramm, das dreistimmiges Spielen auf der Schreibmaschinentastatur des Commodore 64 ermöglicht und überdies alle gespielten Lieder auf Diskette genau wie auf einem Tonbandgerät, abspeichert

»Synthimat» ist das Programm für Klavierspieler, die Live-Musik machen wollen und keine Liust haben, ihre Lieder Ton für Ton aus mehr oder weniger umstandlichen Befehls-Eingaben zusammenzusetzen Es kostet zudem nur 99 Mark.

Drückt man eine Taste, erklingt sofort ein Ton. Jeder Taste ist ein Ton der Tonleiter zugeordnet. Die Töne sind genauso angeordnet wie auf einer Klaviatur. Aber Macht es Spaß auf der Schreibmaschinentastatur zu spielen? Nun, wer »Hänschen klein« auf dem Klavier oder der Or-

Dreivierteltakt

wieder hochrappeln. Keine Frage, daß ein Heimcomputer-Freak, der etwas auf sich hält, die Töne seinem Computer entlockt. Was Musikprogramme heute alles leisten, wollen wir Ihnen zeigen.



Bild 4. »Synthesizer 64« - das Bedienfeld



Bild 2. Der Bildschirmaufbau von »Synthimat«

gel spielt, wird nach kurzer Gewöhnung an die Schreibmaschinentasta tur »Hänschen klem« auch auf dem Commodore 64 mit dem »Synthimat» spielen. Schwieriger wird die Um-stellung für richtige Pianisten. Die Goldbergvariationen, gespielt auf einem Commodore 64 – das wird wohl immer ein Traum bleiben. Flinke und femaliedrige Pianisten-Finger laufen Gefahr, sich auf der engen Schreibmaschmen-Tastatur zu verheddern. Aber Computer-Musik aus dem Heimcomputer soll in erster Lime Spaß machen, Zeit vertreib und Spiel sein, nicht die verwöhnten Ansprüche von Profimusikern erfüllen

Genau wie Profi-Orgeln der Luxusklasse stellt «Synthimat» zwei Manuale, sprich Klaviaturen, für das Spiel mit den Tasten und Tonen, zur Verfügung. So tont dann unsere Solo-Melodie auf Klaviatur I mit Flötenklang, während wir gleichzeitig auf Klaviatur 2 eine Begleitung im Orgelsound spielen Insgesamt und das gilt für alle Commodore 64-Musik-Programme, können maximal drei Tone gleichzeitig klingen. Ein Streichquartett mit dem Commodore 64 komponiert – das bleibt für immer ein Traum

Tonbandfreaks, die ihre Songs auf Band speichern, ringen «Synthimat»-Spielern nur ein müdes Lächeln ab. Kein Wunder, befinden sie sich doch mit der «Save direct to disc«-Option des Programmes in vorder ster Front moderner Tonstudiotechnik. Die gespielten Lieder können direkt auf die laufende Diskette, in Echtzeit, gespeichert werden. Hat man einen Fehler gemacht, muß man allerdings den Song nochmal von Anfang an einspielen. Nachträgliches «Ausbessern» ist leider nicht möglich. Schade!

Wenn für Papi einst das Motto »Der Ton macht die Musik« galt halt sich der Nachwuchs mittlerweile eher an die Regel. »Der Klang macht die Musik« Musiker wie Isao Tomita, Wendy Carlos, Keith Emmerson, Klaus Schulze und die Gruppen »Kraftwerk« und «Tangerine Dream« haben seit der Entwicklung des ersten Moog-Synthesizers in den 60er Jahren Promerarbeit betrieben und der elektronischen Musik zu großer Populantät verholfen. Auch unser SID-Chip ist prinzipiell ein kleiner Nachkomme des Moog-Synthesizers von einst Die Klänge sind zwar nicht ganz so gewaltig wie die des großen älteren Bruders (Bild 1), aber an Möglichkeiten bietet der SID-Chip auf wenigen Kubikzentimetern Raum mehr als der ein paar hun derimal fulligere Vorfahre. »Synthimate mitzt alle Fähigkeiten des SID-Chips und bietet zusätzlich noch sieben softwaremäßig realisierte Modulationsoszil.atoren zur Erzeugung von Tremolos und Vibratos auf allen drei Stimmen »Synthimat« ist ein Eldorado für Klangbastler

Die Bedienung von »Synthimat« ist genial einfach und schnell. Alle eingestellten Klangparameter lassen sich genau wie bei einem richtigen Synthesizer, ständig am Bildschirm ablesen. In Bild 2 sehen wir den Arbeitsbildschirm von «Synthimat« Alle veränderbaren Parameter werden ständig darauf angezeigt. Wir erkennen darauf auch die zwei Klaviaturen. Spielt man ein Lied auf der Tastatur, werden die gedrückten Tone am Bildschirm markiert. Mit den Funktionstasten steuern wir einen Cursor von Feld zu Feld des Bedienmanuals und erhöhen oder erniedrigen den gewunschten Wert, wobei wir stets das Ergebnis der Änderung sofort hören. Alle 256 unterschiedliche Klangkombinationen finden im Arbeitsspeicher des Computers Platz. Das genügt für die längsten Konzerte¹

»Extended Synthesizer System« — Musikprogramm für Schreibtisch-Komponisten

Wer sich lieber dem Studium der Noten als dem Spiel auf den Tasten widmen möchte, für den ist das »Extended Synthesizer Systems das Richtige. Hiermit wird der Commodore 64 zum geduldigen Notenblatt. In drei Notenzeilen am Bildschirm schreibt man Ton für Ton die gesamte Komposition. Voraussetzung Eine Portion musikalisches Grundwissen. Wäre es so leicht, die Idee eines Liedes, sofort fehlerfrei zu notieren, wäre Beethoven kein Beethoven gewesen. Doch Übung macht den Meister. Wer Wert auf ausgefallene Klänge legt, für den ist dieses Programm weniger geeignet. Notation am Bildschirm, verschlingt beinahe noch mehr Speicherplatz, als Energie des Musikers. Deshalb muß man wohl oder tibel auf so extravagante Klangbastel-Hilfen wie Ringmodulation, Synchronisation und zusätzliche Modulations-Oszillatoren verzichten. Auch haben nur zehn Klangprogramme im Arbeitsspeicher Platz. Als Entschädigung hierfür läßt sich nicht nur iede Stimme, sondern sogar jeder einzelne Ton der Komposition, mit einem eigenem Klang versehen

Das *Extended Synthesizer System* ist ein Composer-System, das heißt man kann nicht auf einer Klaviatur spielen wie bei einer Orgel, sondern muß die Songs Ton für Ton durch Tastaturbefehle eintippen Dieses Verfahren kostet natürlich mehr Zeit, dafür haben jedoch hier auch die eine Chance, die nie in ihrem Leben Klavierspielen gelernt haben. In Bild 3 sehen wir den Arbeitsbildschirm des Systems. Ganz unten die Befehlseingabezeile für die Musikkommandos.

Hat man sich einmal vertippt, erkennt das System den Eingabefehler und weist durch eine erklarende Fehlermeldung darauf hin. Die Softwareingenieure haben sich viele, die Eingabeprozedur erleichternde Befehlsroutinen überlegt. Man mußzum Beispiel mehrere aufeinander-

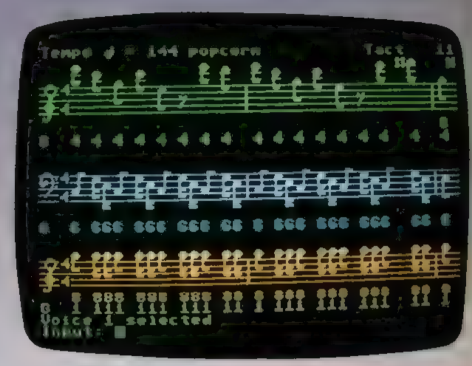


Bild 3. Der Bildschirm als Notenblatt — das »Extended Synthesizer System»



Bild 7. So schreibt »Musicalc« Noten am Bildschirm.

folgende gleiche Töne nicht jedesmal emeut emgeben, man braucht auch nicht für jeden Ton eine komplette Befehlseingabe zu absolvieren. Der Befehl »Play« gibt den Startschuß zum Spiel. Nun erwacht das *Extended Synthesizer System« so richtig zum Leben. Noten flitzen über den Bildschirm. Die Melodie tont aus dem Monstorlautsprecher Dann, nach einigen Minuten, kehrt wieder Ruhe ein. Auf der Diskette befinden sich bereits einige gut programmierte Demo-Songs Die Bedienungsanleitung erläutert recht klar alle für die Bedienung notigen Befehle, Das «Extended Synthesizer System« kostet 138 Mark

Werner Kracht, der Entwickler des «Synthesizer 64«, Musiker und Softwarespezialist zugleich, errang mit seinem Programm hochste Lorbeeren. 1982 wurde er von der Firma Commodore mit dem Commodore Softwarepreis für die Entwicklung dieses Programmes ausgezeichnet. Mit Recht. Denn damals war »Synthesizer 64« (Bild 4) ein Stern am Himmel. Doch leider konnte sich Commodore bis heute nicht dazu entschließen, das Programm den vielen nach Musiksoftware lechzenden Freaks der Computer-Musik auch anzubieten. Hätte mir Werner Kracht nicht freundlicherweise selbst eine Demo-Version seiner Software zum Test überlassen, gabe es diesen Bericht nicht

»Synthesizer 64« — das Top-Programm in der Schublade

Bevor man sich durch die umfangreiche, leider manchmal etwas unubersichtliche Bedienungsanleitung kämpft, sollte man sich erst einmal die beiden mitgelieferten
Demo-Songs anhören. •Major Tom•
und •Dear Elise• sind absolut hörenswert



Bild 6b. Hitfe für den Anwender liefert »Musicalc« am Bildschirm

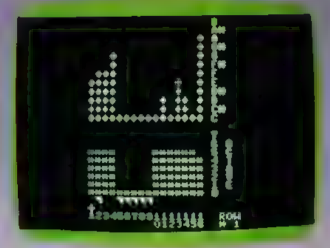


Bild 6c. Die grafische Darstellung der eingegebenen Töne erleichtert das Komponieren

Das Programm läßt sich in zwei Teile gliedern. Erstens, den dreistimmigen monophonen Synthesizer mit 16 Klangspeichern und vielen Klangmodulationsmöglichkeiten. Die Tastatur des Computers wird in eine Klaviatur umfunktioniert. Zweitens, den dreistimmigen Sequenzer oder Composer, mit dem sich dreistimmige Songs Ton für Ton

eingeben lassen

Bei »Synthesizer 64« kommen Sound-Freaks voll auf thre Kosten. Zusätzlich zu den bekannten Fähigkeiten des SID hat Kracht noch zwei Modulationsoszillatoren softwaremaßig verwirklicht. Die Klangparaüber die gibt man meter Commodore Tastatur em. Jedem Parameter ist eine Taste zugeordnet Mit dem Hullkurvengenerator des Oszillators 3 läßt sich sogar der Filter steuern. So kann man zum Beispiel den jedem Gitarristen bekannten Wah-Wah-Effekt realisieren Eine weitere Besonderheit: Aus dem Oszillator 3 kann ein »Zufallswert» (Random) abgeleitet und damit die Filter-Grenzfrequenz beemflußt werden. So viel für die Profis. Mit dem Composer stehen 48 Grundtakte zur Verfügung, die man zu nachst mit Tonen füllt In einem ersten Durchgang gibt man den rhythmischen Verlauf eines Taktes, also die Anzahl der Töne und die zugehörigen Notenlängen ein Danach erst folgt in einem zweiten Durchgang die Bestimmung der Tonhöhen. Ist der Takt komplett bestimmt, erscheint er am Bildschirm in Noten schrift. Auf diese Weise arbeitet man sich Takt für Takt vorwarts Klavierspieler konnen die Songs auch auf der Schreibmaschinentastatur emspielen. Jedoch nicht alle drei Stimmen in einem Durchgang, sondern jeweils nur eine Stimme. Für einen dreistimmigen Song benötigt man also drei Durchläufe.

Lieder erhält man durch Verknüpfen der fertigen Grundtakte in der gewünschten Reihenfolge. Für diese Ablaufsteuerung stehen 128 Spercherplätze zur Verfügung. Jedem der 128 Song-Takte kann für jede der drei Stimmen ein eigener Sound zugeteilt werden. So bildet man sich einen Song aus einzelnen Grund-Bausteinen. Die komponierten Lieder lassen sich alle in Notenschrift am Bildschirm betrachten. Wobei jedoch nicht alle drei Stimmen gleichzeitig, sondern jeweils nur eine Stimme am Bildschirm dargestellt wird. Sollte man am Ende mit dem Song nicht zufrieden sein, korngiert man ihn nachträglich mit einem Editor Takt für Takt. Das Programm »Notenprinter 64«, ebenfalls von Werner Kracht, macht aus dem Sequenzer 64 einen Notenschreiber. Stimme für Stimme lassen sich mit dem Notenprinter die programmierten Songs ausdrucken. Ein Beispiel hierzu, gedruckt auf einem MPS-801, zeigt Bild 5. Es existiert auch ein sogenannter Text-Modus Mit ihm konnen die Notenzeilen mit Text beschriftet werden. Der Ausdruck der Notenzeilen funktioniert emwandfrei und schnell. »Sequenzer 64¢ ist menügesteuert. Von einem Hauptmenü und einem Untermenti aus gelangt man in alle Ecken und Winkel des Programms. Der Preis des «Sequenzer 64» beträgt zirka 100 Mark, — er kann über Werner Kracht bezogen werden

Musicalc für den Commodore 64 ist erst seit kurzer Zeit auch bei uns in Deutschland erhältlich, dennoch hat es bereits viele Änhänger. Drei Programmdisketten und zwei Dis-

ketten mit Demo-Songs bilden mittlerweile das »Musicalc«-System. Seit knapp einem Monat erhält man auch zwei richtige Klaviaturen, das Color-Tone-Keyboard mit einer Sensor-Tastatur von zwei Oktaven Umfang und 14 teilweise frei programmierbare Tasten für die Auswahl verschiedener Programm-Optionen beziehungsweise die Umschaltung auf unterschiedliche Instrumente und Tonarten. Das Color-Tone-Pro-Keyboard besteht aus 37 Klaviertasten (drei Oktaven) und 56 Sensor Funktionstasten. Zu beiden Keyboards wird eigene Software geliefert. Sie lassen sich aber auch mit der im folgenden besprochenen »Musicalc«-Software betreiben

»Musicalc«- für Profis und Laien

•Musicalc* ist sehr emfach zu bedienen Trotzdem bietet das System die meisten Möglichkeiten. Das Konzept der Waveform-Leute war, auch dem blutigsten Laien ein verstehund spielbares System zu geben, an dem er gleich Spaß hat. Trotzdem sollte dieses System gleichzeitig auch den Profi unter den Freaks der Computer-Musik nie langweilen Das Konzept glückte. Und überdies bereitet es Freude, die hervorragend gestalteten Diskettenhüllen und -verpackungen anzusehen

Die Programme bauen alle auf der Musicalc-1-Diskette, dem Synthesizer und Sequenzer, auf. In den Bildern 6a bis 6c sehen wir einige Bildschirmdarstellungen von «Musicalc». Klange stellt man über »Schieberegler« und »Schalter» in der linken Bildschirmhälfte ein. Rechts das

Sequenzerfeld mit 15 Zeilen à 16 Schritte, die von den drei Stimmen. beliebig programmierbai, durchlaufen werden konnen In jedes Kastchen kann man einen Ton programmeren 32 Klangpresets und 32 Sequenzen konnen per Tastendruck jederzeit abgerufen werden So setzt man sich seine Lieder zusammen. Die sogenannten »Song and Rhythm Template-Disketten. sind vollgepackt mit fertig vorbereiteten, gut klingenden Presets für die ganz Faulen. Lädt man diese Demos in die Sound- und Songspeicher, reduziert sich das »Komponieren« auf bloßes Tastendnicken. Man erhält bereits aut khingende Melodien, indem man die Programme nach Lust und Laune in verschiedenen Reihenfolgen hinteremander abruft.

Die wahren Profis geben ihre Musik aber sicher selbst ein. Es existiert ein Composer für die Ton-für Ton-Eingabe. Man kann die Songs jedoch auch hintereinander, Stimme für Stimme, auf der Schreibmaschinentastatur live einspielen. Zur Orientierung erfönt immer das Playback der restlichen zwei Stimmen

aus dem Lautsprecher.

Das Score-Writer-Programm auf Diskette 2 bringt die eingegebenen Kompositionen in Notenschrift auf den Bildschirm oder zu Papier, Fur den Ausdruck benötigt man laut Waveform einen kompatiblen Drucker von Epson mit Graftrax-Option oder einen Commodore VIC-1525-Drukker. Ein Probeausdruck war mit Schwierigkeiten verbunden und dauerte sehr lange. Auch die Darstellung der Musik in Notenschrift

am Bildschirm erfordert einige Zeit. Wahlweise kann man zwei oder drei Stimmen in die Notenzeue am Bildschirm schreiben lassen. In B.Id 7 sehen wir ein Beispiel der Notationskunst des Score-Writer Program-

Die dritte Programmdiskette im »Musicalc«-System »Keyboard Maker bring einen Hauch Exotik ins Heim. Es verwandelt die Tastatur des Commodore in em Synthesizer-Keyboard. Jede Taste läßt sich auf beliebige Tonhöhe stimmen. 70 exotische Tonleitern von indischen Ra-

wahlt werden kann. Ein anderes externes Programm ermoglicht die Synchronisation mit anderen Rhythmusinstrumenten beziehungsweise weiteren 64em. So wird die erste 64er-Band hoffentlich nicht mehr lang auf sich warten lassen. Für den einheitlichen Takt ware gesorgt Musicalc
 kostet als komplettes System zirka 540 Mark (drei Disketten) Die Bausteine sind jedoch auch einzeln erhaltlich •Musicalc le kostet dann 180 Mark, »Musicale 2• und •Musicalc 3 je 126 Mark Neben den beschriebenen Programmen

Bild 5. Eine Melodiestimme mit »Synthesizer 64« komponiert und auf einem MPS 801 ausgedruckt.



gas bis zu Unganschen Zigeunertonleitern, von unserer Blues-Skala bis hin zu Balinesischen Gammellan-Skaren, lassen sich auf die Tastatur legen, spielen und speichern.

Auf den »Musicalc«-Disketten befinden sich überdies noch eine Menge Unterprogramme. Mit einem davon läßt sich das System in einem weiten Bereich stimmen. Mit List Maker classen sich einzelne Sequenzen zu kompletten Songs verknüpfen, wobei für jeden Abschnitt auch ein eigenes Klangpreset geexistieren noch eine Menge weitere für den Commodore 64, die aber ihren Möglichkeiten nach mehr in die Kategone Sound-Spiele fallen und für musikalische Anwendung in meinen Augen weniger geeignet sind. In einer der nächsten Ausgaben werden wir den zweiten Teil dieses Berichts, eine Zusammenstellung der in Deutschland erhaltlichen Musikprogramme für andere Computertypen bringen.

(Richard Aicher/lg)

Gesucht: Anwendungen, Tips und Tricks

Mit Heimcomputern kann man nicht nur spielen -- man kann auch ter setzt dem Anwender ziemlich ganz praktische Dinge damit machen. Wir suchen solche Programme, die nützen, weil wir der einiger Tricks. Wir suchen auch Meinung sind, daß es eigentlich solche Tips und Tricks, um sie an schade ist, wenn das »Werkzeug« Heimcomputer nur zum Spielen dient. Solche Programme müssen nicht immer Ädressenverwaltun-Schallplatten-Karteien und Kfz-Kosten (die »Klassiker« in dieser Kategorie) zum Thema haben. Wir zahlen im Falle einer Veröffentlichung ein Honorar zwischen 100 und 300 Mark. Übrigens. Auch damit nehmen Sie am Listing des Monats teil (Chance: 2000 Mark).

Die Hardware der Heimcompu- ren als der Programmierer. Desenge Grenzen. Um aus ihr möglichst viel herauszuholen, bedarf es unsere Leser wertergeben zu können. Für veröffentlichte Tips und Tricks zahlen wir 50 Mark.

Vergessen Sie bei Zusendungen bitte nicht: Computertyp, nötige zusatzliche Hard- und Software, Name und Adresse im Programmkopf einbauen. Begleittexte bitte 2-zeilig und mit maximal 50 Zeichen pro Zeile schreiben. Übrigens: Kein Programm erklärt sich von selbst, und keiner kann es besser erklä-

halb benöhgen wir zu jedem Programm einen erklärenden Text. Weil wir außerdem die Programme testen, muß jeder Programmemsendung eine Kassette oder Diskette mit dem Programm beiliegen und zwar mit der Programmversion, die dem Listing entspricht, ohne Listschutz. Dafür gibt es bei Veröffentlichung nochmal 30 Mark extra. Senden Sie ihre Manuskripte bitte an:

Markt & Technik. Verlag Aktiengesellschaft. Redaktion Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 10a. 8013 Haar bei München

Klingende Kunst

Klänge aus dem Computer – kein Problem, wenn dieser mit einem Sound-Chip ausgestattet ist. Der Commodore 64 bietet mit seinem SID-Chip die besten Voraussetzungen.

one sind Schwingungen bestimmter Frequenz und Form. In Bild I sehen wir drei Grundformen, Sinus-, Dreieck-, Rechteck- und Sägezahn-Schwingungen, lede der drei Kurven klingt ganz charakteristisch und zwar unabhängig von den Tonhohen. Aber keine der drei klingt identisch mit irgendeinem natürlichen Instrument. Leider, sonst wäre nämlich alles viel einfacher Bei den genannten Schwingungsfor men handelt es sich um sehr einfache Kurven. Betrachtet man Kurvenformen natürlicher Klangerzeuger also etwa eines Musikinstruments oder irgendeines anderen Geräusches am Oszillograph, stellt man sehr viel kompliziertere Kurvenverlaufe fest (Bild 2). Außerdem verändern sich die Kurven kontinuierlich während des gesamten Klangablaufs. Wie lassen sich so komplexe Abläufe elektronisch realisieren?

Einem mathematischen Gesetz zufolge, lassen sich periodische Schwingungen in eine sinusformige Grundschwingung und ebenfalls sinusförmige Oberschwingungen zerlegen. Man nennt diese auch harmonische Oberschwingungen oder einfach Harmonische. Sie unterscheiden sich in der Frequenz und der jeweingen Amplitude. Umgekehrt gilt: Jede penodische Schwingung läßt sich durch Addition threr Grundkomponenten, also Sinusschwingungen mit bestimmter Frequenz und Amplitude, aufbauen. Für die Frequenzen der Harmonischen gilt, daß sie in einem geradzahligen Verhältnis zur Frequenz der Grundschwingung stehen. Die Reihe der möglichen Sinuskurven haben also alle denselben Frequenzabstand. Nämlich die Frequenz der Grundschwingung. Die Grundschwingung ist die Sinuskurve mit der tiefsten Frequenz. Sie bestummt meist gleichzeitig die Tonhöhe des Klangs. Die Harmonischen bestimmen den Charakter des Klangs Natürlich bestehen nicht alle Klänge aus periodischen Schwingungsverläufen. Deshalb kann man mit dieser Methode auch nicht alle Klange analysieren beziehungsweise synthetisieren. Rauschen ist zum Beispiel eine absolut nicht periodische Schwingungsform und kann nicht nach diesem Verfahren behandelt werden

Wie ein Ton nun letzlich klingt, bestimmt die Zusammensetzung seines Obertongemisches. Entscheidend ist, welche Harmonischen beteiligt sind, und mit welcher Amplitude. Unsere Grundschwingungsformen sind reine periodische Grundschwingungen und lassen sich sehr leicht elektronisch erzeugen. Deshalb sind sie für uns so wichtig

Weich und rein: Sinuston

Der Sinuston besitzt keine Oberschwingungen er ist rein. Sein Klang ist unnaturlich weich Reine Sinustöne existeren in der Natur praktisch nicht

Ganz anders der Sagezahn. In erner Sägezahnschwingung sind alle Obertöne vertreten. Der n-te Oberton ist hierbei 1/n mal so laut wie der Grundton. Die Amplitude der Obertöne nimmt also mit zunehmender Ordnungszahl ab. Der Sägezahn klingt heil, trompetenhaft Die Dreieckschwingung weist sehr viel weniger Obertöne auf. Sie klingt dumpf, flotenahnlich. Die Rechteckschwingung besteht aus ungeradzahligen Obertonen. Sie klingt hohl

Bob A. Moog hatte als erster die Idee diese Grundschwingungsformen zur Klangsynthese einzusetzen Die von ihm konstruierten elektronischen Klang-Module vermochten Tonhohe (Frequenz) eistmals Klangfarbe (Kurvenform-Oberwellengehalt) und Lautstärke (Amphtude) emes Tons relativ genau zu kontrollieren. Beherrscht man diese drei Großen, kann man fast alle Klange herstellen. Moogs entscheidende Idee war die Einführung der Spannungssteuerung, Er entwickelte Module, die direkt diesen drei Größen zuzuerdnen und mit Spannungsänderungen elektronisch zu steuern waren. So entstand der Moog-Synthesizer, ein Klangmonster mit einer 1 m x3 m großen Frontplatte. Dieses Gerät revolutionierte die gesamte elektronische Tonerzeugung grundlegend. Auch unser kleiner SID-Chip ist prinzipiell nichts anderes als ein Nachfolger des nesigen Kastens von einst. Nur daß er sehr viel kleiner und in einigen Bereichen leistungsfähiger ist und statt von analogen, von digitalen Spannungen kontrolliert wird

Emes hat jedoch der »Moog« von einst dem SID-Chip von heute immer noch voraus. Er klingt wesentlich besser. SID-Klänge sind nicht sehr bombastisch. Es fehlen volle Bässe und extreme Hohen Deshalb konnte sich auch bisher der Commodore 64 mit dem SID bei Profimusikern als Instrument nicht etablie

Im folgenden mochte ich kurz die einzelnen Funktionsgruppen eines



Bild 2 Kurvenform eines naturlichen Klangerzeugers

Klingende Kunst

Synthesizers, wie es auch unser Dist, beschreiben

Tone und Melodien entstehen in Tongeneratoren, Unser SID stellt uns drei unabhängig vonemander funktionierende Tongeneratoren zur Verfügung. Jeder produziert drei verschiedene Kurvenformen nämlich Dreieck, Sagezahn und Rechteck Außerdem erzeugt jeder noch weißes Rauschen, ein Gemisch sämtlicher Frequenzen, die von einem Zufallsgenerator erzeugt werden. Wir haben gehort, daß sich unsere Basis-Kurvenformen durch thren unterschiedlichen Gehalt an Obertonen und somit durch ihren Klang prinzipieli unterscheiden Nach einigem Üben mit dem SID wissen wir bald, welche Kurvenform sich für einen bestimmten Klang anhietet

Verschiedene Kurvenformen. schön und gut, aber wozu drei Tongeneratoren? Ganz einfach. Musik besteht nicht nur aus Solo-Melodien. Mit einem Tongenerator alleine konnten wir kaum Musik produzieren. Drei Tongeneratoren lassen uns jedoch schon ein ganzes Kammermusik-Trio realisieren heißt, wollen wir drei verschiedene Tone gleichzeitig erzeugen, also dreistimmig poliphon spielen, muß für jeden Ton ein eigener Tongenerator vorhanden sein. Mit dem Rauschgenerator ist es möglich, Effekte wie Wind und Brandung zu erzeugen, oder den Klang einer Pauke, emes Beckens, den Anblaswind von Orgelpfeifen und Holzblasinstrumenten und schließlich den Knall von Gewehrschüssen in allen Variationen.

Oszillatoren werden digital gesteuert

Ein Ton macht nun aber noch lange keine Musik. Viele Töne unterschiedlicher Tonhöhe sind hierzu nöng Deshalb muß die Tonhöhe der Oszillatoren steuerbar sein. Moog steuerte seine Synthesizermodule mit analogen Spannungen. Die Module hießen deshalb »voltage controlled« oder spannungsgesteuerte Module.

Computer hantieren nur ungern mit analogen Spannungen Auch die Tongeneratoren unseres SID werden deshalb nicht von analogen Spannungen, sondern mit digitalen Informationen gesteuert. Wir nennen diese Oszillatoren deshalb besser DCOs (digital controlled oscillators)

Musiker wollen mit ihrem Instrument spielen. Es soll Töne produzieren. Wie teilen wir unseren Tongeneratoren mit, welche Tone sie spielen sollen. Routinierte Klavierspieler möchten ihre Ideen am liebsten über eine Klaviatur einspielen. Leider verfiigt der Commodore 64 uber keine richtige. So bleibt nichts anderes übrig, als die Alpha-Tastatur in ein Keyboard zu verwandeln. Hierzu ordnet man jeder QWERTY-Taste eine Tonfreguenz zu. Drückt man die Taste, erklingt der Ton. Das Spielen auf einer Schreibmaschinentastatur bereitet jedoch wenig Freude. Zumindest muß man sich erst daran gewöhnen.

Klaviaturen für geübte Spieler

Es existieren mittlerweile jedoch einige Klaviaturen auf dem Markt, die mit richtigen Klaviertasten ausgerüstet, an den Commodore 64 angeschlossen werden können. Ihre Anschaffung lohnt sich sicher für den, der mit dem Commodore aussichließlich Musik machen will und eine Klaviertastatus gewöhnt ist.

Viele Nichtklavierspieler wollen trotzdem Musik mit dem Computer komponieren. Manche Software bietet deshalb eine sogenannte Composerfunktion, Die Kompositionen werden dann nicht Live eingespielt, sondern Ton für Ton über die Alpha Tastatur eingetippt. Es spielt dabei keine Rolle in welcher Geschwindigkeit die Eingabe erfolgt. Eingabefehler kann man nachträglich ausbessern. Die einzelnen Töne werden hierbe, durch mehrere Eingaben für Tonhöhe, Tondauer und Lautstärke genau festgelegt. Das Verfahren ist relativ langwierig. Hat man alles eingegeben, spielt der Computer den Song in der gewünschten Geschwindigkeit ab

Bei den meisten ordentlichen Musikprogrammen kann der Computer die eingespielten oder eingetippten Songs speichern und auf Befehl wieder ausgeben. Die Länge der Kompositionen kann hierbei meist einige tausend Töne betragen Ein Moog-Synthesizer von einst konnte sich nur 16 Töne merken und diese zyklisch immer wieder abspielen. Man nannte solche Geräte Sequenzer. Heute benutzt man diesen Begriff meist allgemein für Tonspeichersysteme

Wir sagten schon, daß sich jeder Klangeindruck durch die drei Größen Tonhohe, Klangfarbe und Laurstärke beschreiben läßt. Wir wissen nun, daß die Tone in den Oszillatoren entstehen und die Tonhohe durch digitale Steuerung dieser Generatoren entsteht. Außerdem können wir durch Auswahl der Kurvenformen bereits unterschiedliche Klangfarben erhalten. Wie können wir aber die Lautstärke der einzelnen Töne bestimmen?

Der Klang eines Klaviers weist ein ähnliches Frequenzspektrum wie der einer Geige auf. Trotzdem unterscheiden sich beide Klänge gravierend voneinander. Eine wesentliche Ursache hierfür ist der unterschiedliche zeitliche Verlauf der Lautstärken. Schlägt man eine Klaviersaite an, setzt der Ton schlagartig ein und schwillt dann relativ rasch wieder ab. Im Gegensatz dazu schwillt der Geigenklang langsam an und behält, solange der Bogen gestrichen wird, eine konstante Lautstärke bei. Erst wenn der Bogen nicht mehr über die Saite streicht, klingt der Ton langsam ab. Klavier und Geige unterscheiden sich also ım zertlichen Verlauf der Lautstarke, in der sogenannten »Hullkurve«.

Hüllen machen Klänge

ledes Instrument, jedes Geräusch, zeichnet sich durch einen ganz spezifischen Lautstarkenverlauf aus. Moog reduziert bei der Entwicklung seines Synthesizers den Verlauf der Hullkurve auf die Nachbildung der für das menschliche Klangempfinden wichtigsten vier Phasen: Attack, Decay, Sustain und Release (ADSR), Zu Deutsch heißt dies: Ansheg, Abfall, Aushalten und Freigabe des Lautstärkeverlaufs. Der sogenannte ADSR- oder Hüllkurvengenerator liefert eine dem Hullkurvenverlauf gewünschten



Bild 1, Die vier grundlegenden Kurvenformen

entsprechende Steuerinformation. In unserem SID handelt es sich hierbei wieder um digitale Informationen, die direkt die Lautstärke der drei Tongeneratoren beeinflussen. In Analogsynthesizern benutzt man auch in diesem Fall Steuerspannungen, Unser SID stellt drei ADSRs zur Verfügung Jede Stimme kann folglich einen eigenen Hüllkurvenverlauf erhalten. In Bild 3 sehen wir eine typische ADSR-Kurve. Sofort nach dem Anschlag einer Taste, wird die Lautstärke des Tons zunächst langsam bis zum Maximum ansteigen (Attack) und dann auf einem bestimmten Pegel einige Zeit verweilen (Sustain). Läßt man die Taste los, verklingt er in der Abklingphase (Release), bis man nichts mehr hört.

Friedliche »Attacken«

Natürliche Attack-Werte liegen ie nach Klang im Bereich von einigen Millisekunden bis zu einigen Sekunden. Kurze Attack-Werte besitzen alle percussiven Instrumente, wie Schuß. auch Saiten-Pauke. Instrumente, wie Gitarre und Klavier, Längere Attack-Zeiten finden wir zum Beispiel bei Blasinstrumenten. Es dauert, bis die Atemluft des Trompeters das Instrument zum Klingen bringt, Sehr lange Attack-Zeiten, im Bereich vieler Sekunden. benötigt man zum Beispiel um Wind oder Brandungsgeräusche nachzuahmen. Hat der Ton dann den maximalen Attack-Pegel mehr oder wenig schnell erreicht, können wir ihn in der ebenfalls regelbaren DecayPhase bis auf einen gewissen Pegel abfallen lassen, den Sustain-Pegel. Wie lange der Ton den Sustain-Pegel beibehält, bestimmt das Gate-Signal. Die Gate-Information kann entweder von einem Keyboard durch Tastendruck oder von einem Sequenzer kommen. Solange unser Gate den Wert besitzt, bleibt der Ton auf dem durch den eingestellten Sustain-Pegel bestimmten Lautstärkeniveau. Wird das Gate Signal 0, geht der Ton in die letzte der vier Phasen, die Release-Phase, über.

Die Release-Phase bestimmt, in welcher Zeit unser Ton vom Sustain-Pegel auf die Lautstärke Null abfällt Sobald unser Gate den Wert Null annimmt, beginnt die Release-Phase. Naturliche Instrumente besitzen nur kurze Release-Phasen. Man denke zum Beispiel an ein Klavier. Läßt man die Tasten nach dem Anschlag wieder los, verklingt der Ton relativ schnell. Die Zeit des Tastendrucks entspricht der Zeit, die wir unser Gate-Signal auf dem Wert 1 halten. Durch. Auswahl verschiedener Grundschwingungsformen können wir unsere Klänge in eine bestimmte Richtung lenken. Es geht aber noch weiter

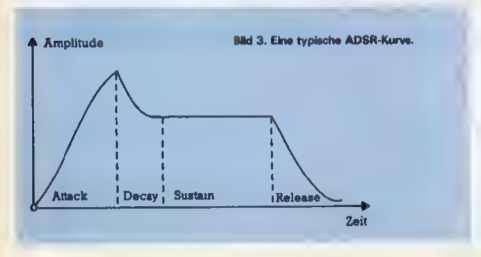
Filter für den feinen Klang

Jede Stereo-Anlage verfügt über einen Klang-Regler. Wie jeder weiß, kann man mit diesem die Musik hell oder dumpf klingen lassen. Elektronisch wird dies mit einem Filter realisiert. Solche Filter können Oberschwingungen ab einer bestimmten Frequenz ausfiltern. Wie wir bereits wissen, verändert dies unseren Gesamtklang unter Umständen beträchtlich. Nimmt man zum Beispiel alle Oberschwingungen höherer Frequenz weg, wird der Klang immer dumpfer. Dämpft man die Amplitude der Grundschwingung, kingt der Ton heller. Auf diese Weise können wir also unsere Grundwellenformen nochmals entscheidend im Klang verändern

Hoch-, Tiefund Bandpaß

Unser SID stellt zunächst drei verschiedene Grundfiltertypen zur Verfügung. Der Hochpaßfilter läßt alle höherfrequenten Oberschwin-gungen passieren. Die Tiefen schneidet er ab. Leitet man einen Klang hindurch, klingt er am Schluß heller also zuvor. Der Tiefpaßfilter bewirkt das Gegenteil Er beschneidet die hohen Klangteile, läßt tiefe aber ungehindert passieren. Die Klänge klingen dumpfer als vorher Der dritte Filtertyp ist der Bandpaßfilter. Er läßt ein bestimmtes Frequenzband passieren, schneidet alle darüber und darunterliegenden Frequenzanteile ab. Die Klänge werden dadurch flach. Bei allen drei Filtertypen kann man die jeweilige Filterfrequenz, bei der sie wirken sollen, genau einstellen. Neben diesen drei Hauptfiltertypen kann unser SID durch Mischung dieser drei noch weitere Mischfiltertypen erzeugen

Neben der Filterfrequenz existiert eine weitere wichtige klangbestimmende Größe, die Filterresonanz. Eine Gitarre klingt völlig anders als eine Geige, auch wenn man bei beiden dieselben Töne spielt. Dies rührt von der unterschiedlichen mechanischen Bauweise der Resonanzkörper der beiden Instrumente her. Eine Elektrogitarre ohne solchen klingt ohne angeschlossenen Verstärker fast gar nicht. Der Resonanzkörper ist für den Klang verantwortlich. Er dient bei unseren Instrumenten gewissermaßen als Klangverstärker. Die Bauweise entscheidet hierbei, welche Frequenzen besonders verstärkt werden, welche weniger. Dieses Phänomen nennt man Resonanz



Bei unserem elektronischen Filter kann naturlich kein Gehäuse mitschwingen. Die Resonanz wird elektronisch erzeugt Welche Frequenzen dabei besonders angehoben werden sollen und welche nicht, können wir mit der sogenannten Filterresonanz einstellen Auf diese Weise läßt sich das Resonanzverhal ten natürlicher Instrumente sinnheren. Unser Sound-Chip besitzt nur einen Filter. Durch diesen müssen alle drei Tonoszillatoren geleitet werden. Sie lassen sich folglich nicht unabhängig voneinander mit diversen Filereinstellungen verse-

Nur ein Filter für drei Stimmen

Wir konnen aber für jeden Oszillator bestimmen, ob er den Filter durchlaufen soll oder nicht. Wir konnen die Oszillatoren also auch um den Filter herum, direkt in den Verstarker leiten

Ein weites Feld an Klangeffekten eroffnen die Ringmodulation und Synchronisation von Oszillatoren Ich möchte hier weniger auf die theoretischen Grundlagen dieser beiden Effekte eingehen. Nur so viel sei gesagt: In beiden Fallen wird ein Oszillatorsignal von einem anderen Oszillator moduliert. Bei der Ringmodulation multipliziert man die Frequenz der beteiligten Oszillatoren miteinander. Es entsteht dann eine neue Frequenz, die viele nichtharmonische Obertone enthalt

Ringmodulator multipliziert Töne

Im SID werden naturlich keine Frequenzen sondern digitale Zahlenwerte multipliziert. Auf diese Weise kann man vor allem metallische oder glockenahnliche Klänge synthetisieren. Auch durch Synchronisation von Oszillatoren lassen sich interessante Effekte erzielen. vor allem wenn beide Oszillatoren unterschiedliche Frequenz aufwei-

(Richard Aicher/lg)

Klingende TASTEN die Musik bedeuten

Keine Sekretärin würde ein Klavier als Schreibmaschine benützen. Musikern jedoch, die auf einem Homecomputer musizieren wollen, blieb bisher nichts anderes übrig, als auf der Schreibmaschinentastatur des Computers zu spielen. Jetzt macht das Wersiboard aus dem Commodore 64 beinahe ein Klavier.



Bild 1. Wersiboard im Heimstudio

ie nur zirka 300 g schwere Kunststoff Klaviatur mit den 39 Tasten (vier Oktaven Spielbereich) fühlt sich im Wohnzimmer sicher am wohlsten (Bild 1). Denn, genau wie das vielpolige Verbindungskabel mit dem Expansion-Port-Stecker, nimmt auch das in Leichtbauweise gefertigte Board unsanfte Behandlung übel. Zumindest Bands, die das »Wersi Music 64 System mit auf Tour nehmen wollen,

sollten alles moglichst stoßgeschutzt unterbringen

Wersiboard on Tour, dieser Gedanke ist nicht ganz abwegig. Die auf der Programmdiskette abgespeicherten Wersi-Demoklange uberzeugen sicher viele Freunde der Heimorgel von einst. Überdies stehen mit dem System auch Synthesizer-Freaks Tür und Tor für Klangexperimente selbst gehobener Ansprüche, offen. Vor allem mit »Mo-



Bild 2. Das Bedienfeld von »Mono 64«



Bild 3. Das Klang-Wahl-Menü von »Poly 64«

no 64«, dem ersten der beiden im Preis von 495 Mark enthaltenen Ba sisprogrammen. Ein Eldorado für Klangbastler und Liebhaber von Geräuscheffekten. Vom Hubschrauber zum Dieselmotor, vom Gong bis zur Panilöte — »Mono 64« macht's möglich.

»Synthesizerprofis« sehen in Bild 2 sofort, wie sehr sich die Softwareingenieure bei der Gestaltung des Bildschirmaufbaus, an die Bedienfelder ehemaliger Analogsynthesizer hielten.

In sechs Feldern meldet die Software stets alle eingestellten Werte des angewählten Klangs, Logisch einander zugehörige Werte stehen in jeweils einem eigenen Feld

»Mono 64« meistert lediglich Solo-Melodien. Das heißt drückt man gleichzeitig zwei oder mehr Tasten der Klaviatur klingt nur der tiefste angeschlagene Ton aus dem Lautsprecher. Für Profis sei gesagt daß zwei der drei Oszillatoren des SID-Chips parallel laufen. Gegeneinander verstimmbar erzeugen sie die monophone Melodie, Der dritte Oszillator wirkt als Modulationsoszillator und Filter.

Volle 13 Klangprogramme stehen, ohne die Diskettenstation benützen zu müssen, sofort auf Abruf bereit. Der Name des angewählten Programms erscheint in der untersten Zeile am Bildschirm. (Bild 2)

Als Grundstock für die kommende Klangdatei liefert Wersi mit diesem Programm außerdem 13 fertige Klangpresets mit.

Weniger Soundmöglichkeiten und Klangpresets, dafür aber mehr Stimmen, lautet die Devise des zweiten Programms, »Poly 64«. Dieses verwandelt den Commodore in einen dreistimmigen Synthesizer.



Bild 4. Hier stellt man die Sounds ein

Schlagen wir drei Tasten gleichzeitig auf der Klaviatur an, klingen die Töne gleichzeitig zuaehönaen Drückt man mehr als drei Tasten auf einmal, spielt *Poly 64* trozdem nur drei Töne. Klar, der SID-Chip hat ja nur drei tonerzeugende Oszıllatoren. Nach dem Laden des Programms, erscheint Bild 3 auf unserem Bildschirm. Die Namen der fünf mit der Software abgespeicherten Klangprogramme stehen hier aufgelistet. Die gewünschte Nummer eingetippt und der Bildschirm füllt sich mit den Programmdaten (Bild Wie wir unschwer erkennen können, fehlen viele Parameter des ersten Programms. Mit den Funktionstasten Fl und F8 werden die gewünschten Parameter eingestellt. Die unterste Bildschirmzeile nennt den Namen des gerade kungenden Sounds Ein Nachteil ist, daß während der Parameteränderung der Klang abgeschaltet ist. Wie sich der Klang aufgrund einer bestimmten

Parameteränderung wandelt, hört man also nicht sofort Erst ein Druck auf die *t«Taste läßt den Lautsprecher wieder tönen. Auch die fünf Programmspeicherplätze von *Poly 64* füllte Wersi mit sehr guten Demosounds.

Ergebnis unseres Tests: «Music 64 System« verwandelt den Commodore 64 in einen live spielbaren, maximal dreistimmigen Synthesizer mit externer Klaviatur Klare und übersichtliche Bildschirmdarstellung, emfache Bedienbarkeit, und viele Klangvariationsmöglichkeiten vor allem im »Mono 64«-Programm zeichnen das System aus. Wünschenswert wären Softwareerweiterungen wie Liedspeicher, Notendarstellung am Bildschirm, und eventuell die Möglichkeit, die drei Stimmen im »Poly 64«-Programm mit unterschiedlichen Klangfarben versehen zu können.

(Richard Aicher/lg)

Dragon musikalisch

Wer den Dragon kennt, weiß um seine bescheidenen Musik-Fähigkeiten. Mit dem »Composer« allerdings wird er musikalisch.

er Dragon 32 besitzt nur einen Tongenerator. Folglich lassen sich auch nur einstimmige Meloden erzeugen. Doch mit dem Programm »Composer« kann man Computern bis zu vierstimmige Melod.en entlocken.

Eigentlich handelt es sich bei diesem Programm in der Hauptsache um einen Compiler Die Musikaaten werden in Form von DATA-Anweisungen eingetippt und vom «Composer anschließend compiliert also in Maschinencode umgewandelt Erst in der compilierten Form kann man sich die Musik vorspielen lassen. Das Ganze ist etwas zeit- und arbeitsintensiv, zumal man auch bei einstim-

Hersteller	Gerät	Sound- Chip	Basic- Befeble	Genera- toren	Okta- ven	Wellen- form	Hüll- kurve	Laut- stärke	spre cher
Acorn	Electron	keinen*	SOUND ENVE- LOPE	3 Ton, 1 Rausch	8%	Recht- eck	variabel	steuer- bar	ja
Atari	alie	GTLA	SOUND	4 Ton/ Rausch	3	Recht- eck	variabel	steuer-	nein
Commodore	VC 20	VIC 6661**	keine	3 Ton, Rausch	4	Sinus	kon- stant	steuer- ber	nein
	64	SID 6581	keine	3 Ton, 1 Rausch	8	ver- schie- dene	variabel	sieuer- ber	nein
Dragon	32/64	keinen*	SOUND PLAY AUDIO ON/OFF	1 Ton/ Rausch	5	Sinus	kon- stant	kon- stant	nein
EACA	Colour Genie	AY 38912	SOUND PLAY	3 Ton, 1 Rausch	8	ver- schie- dene	variabel	steuer- ber	nein
Elan	Enter- prise	SPLAT BOOM	SOUND	4 Ton/ Rausch	8	???	variabel	stener-	nein
Sanyo- Video	110/210/ 310/ VZ 200	kai- nen ^{kak}	SOUND	1 Ton	3	Sinus	kon- stant	kon- stant	ja
	Laser 2001	SN 76489A	SOUND SGEN	3 Ton, 1 Rausch	8	Sinus	variabel	slever- bar	nein
Schneider	CPC 464	AY 38912	SOUND	3 Ton, 1 Rausch	8	ver- schie- dene	variab@l	steuer- bar	ja
Sharp	MZ-700, MZ80A/K	ket- nen ****	MUSIC	1 Ton	3	Sinus	kon- stant	sleuer-	ja
Sinclair	Spectrum	kemen*	BEEP	1 Ton	ì	Sinus	kon- stant	kon- stant	ja
	ZX81	keinen	-	-		-	-	-	-
Texas	TI 99/4A	TMS 9919	CALL	3 Ton,	81/4	Recht-	kon- stant	steuer- bar	nein

*Tone worden is der ULA eizeugt

Koml merker Sound *Oratis Cosp *Zähler erzeugt Rechteckimpulse, die durch ein Netzwerk in Sinuswellen umgeformt werden

migen Melodien stets die Daten für die nicht genutzten Stimmen mit eintippen muß. Das Ergebnis jedoch ist für Dragon-Verhältnisse ganz ausgezeichnet.

Die einzelnen Programmpunkte, wie beispielsweise das Speichern und Laden von Basic- oder Maschinencode-Programmen wählt man per Menü. Jedoch muß man nach jeder Änderung des Musikablaufs, sei es in bezug auf Geschwindigkeit oder Tonlage, das Stück neu compilieren. Anders geht es leider nicht Zusätzlich zu den Musikdaten gibt es noch einige Befehle, die auch in Form von DATA-Anweisungen in das Programm eingebaut werden. Der

*REPEATk-Befehl beispielsweise erlaubt das Wiederholen von Musik-»BASIC«-Befehl sequenzen. der dient zum Wechsel vom Maschinencode-Programm zum normalen Basic. Des weiteren kann man die Abspielgeschwindigkeit und die Oktaven während des Musikablaufs verandern. Wie der Befehl »BASIC« schon vermuten läßt, kann und soll man die compilierten Musikstücke in eigene Programme einbinden. Dazu lädt man die vorher auf Band gespeicherte Musik mit *CLOADM* ein und startet sie einfach mit »EXEC«. So kommt man endlich zu emer verminfligen musikalischen Untermalung der eigenen Programme, die man sich im Gegensatz zu den normalen musikalischen Auswüchsen des Dragon wirklich anhören kann. Der Composer wird nur auf Kassette geliefert und es empfiehlt sich, einen Recorder mit Remote-Eingang zum Laden des Preoramms zu verwenden. Der Ladevorgang des Composer-Programms setzt sich nämlich aus mehreren Teilladungen zusammen, so daß man ohne Fernsteuerung mehrmals gezwungen ist, den Recorder zum ieweils richtigen Zeitpunkt ein- und auszuschalten. Für einen Preis von 75 Mark wird also eine Menge gerade für den Dragon erstaunliches ge-(Wolfgang Czerny/wb) boten.

Besonderheiten

POUL -

Atari 400 und 800 haben Lautsprecher eingebaut

Grundversion kann Sound-Chip nur über POKE-Befehle ansprechen Basic-Erweiterungen verfügen über Sound-Befehle

Grundversion kann Sound-Chip nur über POKE-Befehle ansprechen Basic-Erweiterungen verfügen über Sound-Befehle Hoch-, Tief- und Bandpaß Kreuz- und Ringmodulation verschiedener Tongeneratoren möglich mit Basic Volumen und Tempo steuerbar in Maschinensprache weitere Möglichkeiten

auch mit Lautsprecher lieferbar

Hiff-Stereo Kingmodulation

jeder Tonkanal einzeln ansteuerbar mit Erweiterungen externes Tonsignal einmischbar

Rendezvoustechnik (Synchronisation dreier Tonkanâle)
Töne können in Warteschlange zwischengespeichert werden
Tonausgabe ist interruptgesteuert
Hifi-Stereo

Lautstärker hardwaremäßig regelbar

mehrere Hardware-Erweiterungen werden angeboten

Grundversion ohne Tonerzeugung mehrere Hardware-Erweiterungen zur Tonerzeugung werden angeboten

Tonausgabe ist interruptgesteuert

Palente

Das Musiktalent der wichtigsten Heimcomputer im Überblick

öne werden bei jedem Heimcomputer anders erzeugt. Damit ist ein direkter Vergleich schwierig. Unsere Übersicht beschränkt sich deshalb auf vergleichbare Daten und läßt die Besonderheiten einzelner Geräte unberucksichtigt

Die Aussagen in der Tabelle beziehen sich auf die Fähigkeiten in Bassic. Mit Maschmencode lassen sich fast immer zusätzliche Effekte programmieren. So gibt es für alle erwähnten Computer Musikprogramme, die auf Maschinensprach-Ebene weitere Tonerzeugungsroutinen ansprechen.

(hg)

Mitten in der Lüneburger Heide wohnt Klaus Schulze, einer der bekanntesten deutschen Komponisten elektronischer Musik. Über die Erfahrungen seines zehnjährigen Wegs zu immer perfekterer Computermusik, berichtet er in unserem Gespräch. Die Fragen stellte unser Redakteur Andreas Hagedorn.

HAPPY: Klaus, was ist für dich elektronische Musik?

Schulze: Generell gesehen ist jede Klangstruktur die synthetisch erzeugt wird, elektronische Musik Das heißt, die Töne berühen nicht mehr auf akustischen Phänomenen sondern auf elektrophysikalischen Effekten. Seit Pythagoras ist Musik Mathematik und die Elektronik hat es möglich gemacht, mathematische Formeln in Musik zu verwandeln

HAPPY: Das wurde aber bedeuten, daß du jede Musik in Formeln zerlegen und von einer Maschine abrufen kannst

Schulze: Richtig, aber dann vergessen wir Dinge wie Stimmung — wohltempenert und so weiter Prinzipiell geht es bei elektronischer Musik rein darum, daß Generatoren und Oszillatoren bestimmte Frequenzen erzeugen. Aber diese Musik klingt dann wie aus der Retorte.

Der Computer hat nämlich einen großen Fehler. Was ihm fehlt ist menschliche Unzulänglichkeit Diese ist nicht negativ gemeint, denn gerade diese Unvollkommenheit schafft Kreativität

HAPPY: Bei neuen Musikcomputern sind doch diese menschlichen.
Fehler teilweise schon eingebaut...

Schuize: Das ist ja gerade das Perverse. Der Computer ist perfekt; das bedeutet aber auch, daß er viel zu mechanisch klingt. Jetzt müssen wir also »Unzulänglichkeiten« einbauen.

Eine echte Fehlerquelle ergibt sich aus der Technik der Musikcomputer. Je nach Anschlag spiele ich verschiedene Tone. Heftig angeschlagen, dann spiele ich Piano, leicht geschlagen, Bläser. Du kannst damit bis zu sieben Instrumente simulieren. Aber wenn du im Konzert richtig drauf bist, dann haust du so auf die Tasten, daß du nur noch Piano spielst.

HAPPY. Was bringt's wenn man mit einem Computer statt mit einem üblichen Instrument Musik macht?

Schulze: Den Hauptvorteil hat der Komponist, Ich habe Gitarre gelernt und dann Schlagzeug gespielt. Heute arbeite ich als Keyboarder. Nun will ich aber in einem Stück auf einmal eine Geige haben. Und so wie die klingen soll, das kann ich kernem erklaren. Mit dem Computer bin ich aber in der Lage, die Geige oder jedes andere Instrument auf dem Keyboard zu spielen, und zwar so wie ich sie ausdnücken will Und deshalb imitiere ich lieber. Der Klang ist da nicht das wichtigste, denn dann müßte ich gleich die Geige nehmen. Der Klang des Ongnals ist immer anders als der des Computers. Aber ich kann dem Geiger nicht erklären, wie ich die Geige gespielt haben will. Die Verständigung klappt da meist nicht.

Auf dem Synthesizer sind Es und Dis das gleiche für ein Orchester sind das total verschiedene Töne. Der Computer ist mathematisch, das C sind 130 Herz und nicht 129, auch nicht 131. Für den Saxophonisten gilt dies nicht. Mit dem Computer kannst du deine Musik machen, ohne anderen Leuten erklären zu müssen, was du meinst. Aussagen, die jenseits der Noten liegen, die du zwischen den Zeilen findest

HAPPY: Und das kannst du dem Berufsmusiker nur schwer vermittaln?

Schulze: Genau. Musik ist eine Sprache Wenn du etwas mit Worten erklären kannst, dann kannst du auch gleich ein Buch schreiben. Bei allem was du einem Musiker mit Worten erklären mußt, ist die Sprachbarnere dazwischen.

Berufsmusiker sind studierte Typen. Die spielen A, H, C ganz locker runter, aber ich will es etwas daneben, so ein bißchen daneben



HAPPY: Für dich sind also beim Computer die vielen Instrumente, die du sonst nicht spielen könntest, die Hauptsache. Ein weiterer wichtiger Grund sind sicherlich die niedrigeren Kosten?

Schuize: Ja, aber nicht nur das. Es ist auch viel intimer. Du kannst dei nen Song ganz ruhig zu Hause machen Da spielst du ein Lied, das vom Gefühl her absolut stimmt. Schreibst du es nieder und spielst es mit einem Orchester, dann stimmt es nicht mehr. Dann ist es einfach nüchtern. Der ganze Flair ist weg.

Und dann eben die Kostenfrage Einen guten Synthesizer kniegst du heute schon für zirka 3000 Mark. Ei-





nen Heimcomputer sogar für noch weniger Geld. Mit der nötigen Softund Hardware ist der Computer immer noch weitaus billiger als eine Stunde mit einem Orchester. Der Anfänger kann einsteigen ohne gro-Bes finanzielles Risiko.

Ich habe einmal ein Stück geschneben für 27 Geiger. Da habe ich mir ein richtiges Orchester genommen, für 10000 Mark inder Stunde. Aber das was ich ausdrücken wollte, das ist nicht richtig rübergekommen. Eine Partitur ist wie unser Gespräch. Da ist viel mehr als Worte. Daß wir uns angucken, daß wir uns zwei Stunden über ganz andere Dinge unterhalten haben.

HAPPY: Viele Schüler würden gerne mit ihrer Schulband auch elektronische Musik machen. Der Heimcomputer ist meist da — was können sie von dir lernen? Schulze: Das was ich mache, können sie sicher nicht so ohne weiteres nachvollziehen. Ich habe Geräte für zwei- bis dreihunderttausend Mark stehen. Äber die Größe ist gar nicht wichtig. Schau auf den Popmarkt, da wird mit viel teureren Geräten der billigste Sound erzeugt.

Will der Heimcomputermusiker einsteigen, so muß er erst einmal einen Sound kriegen. Dazu muß er Platten hören, versuchen auf seinem Computer einen Sound zu kopieren. Kann er das, dann muß er sich seinen eigenen Sound erarbeiten Denn wenn er kopieren kann, dann hat er es gelernt die gewünschten Tone zu erzeugen. Er muß dann nur

noch seine Kreativität spielen lassen, und schon hat er seinen Sound. Wie gesagt, das wichtigste für den Anfänger in der Computermusik ist

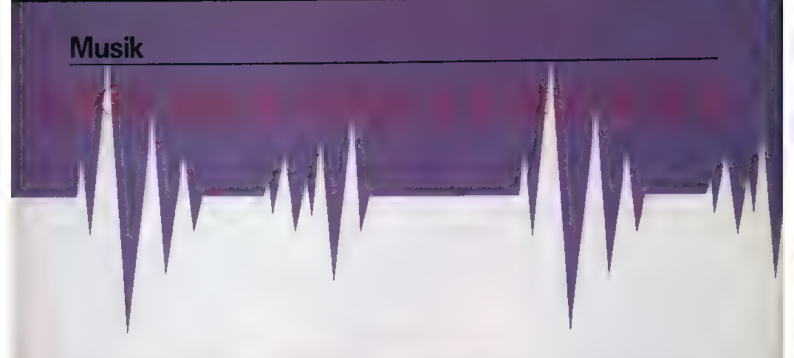
das Finden eines eigenen Sounds

HAPPY: Es dauert ziemlich lange, ein Instrument zu erlernen. Muß man für den Computer die gleiche Zeit investieren?

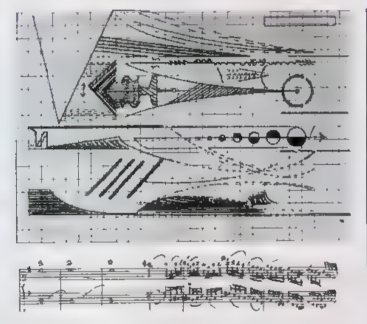
Schulze: Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten, Computer spielen zu lernen. Entweder du gehst als Mathematiker ran, DATÄ so und DÄTÄ ach wie wo. Dazu brauchst du gar nicht viel zu wissen. Aber wenn du menschlich spielen willst, dann mußt du das Keyboard beherrschen, wie em Klavier. Eine einzige Erleichterung bleibt dir. Du kannst das Stück nur mit halber Geschwindigkeit einspielen und es schneller ablaufen lassen.

HAPPY: Aber da du viele Instrumente simulieren kannst, mußt du doch eigentlich viel mehr über die Eigenschaften der einzelnen Geräte wissen

Schulze: Stimmt, da wird vieles



Noten allein reichen nicht mehr aus, um den Varietionsreichtum elektronischer Musik in den Griff zu bekommen. Neue Formen der Notation entstehen.



falsch gemacht. Da werden Geigen wie Keyboard gespielt. Ein Beispiel. Der Keyboarder greift unten drei Tasten, oben drei Tasten, und schon hat er ein sechsstimmiges Orchester. Und sowas gibt es gar nicht. Das klingt dann gar nicht mehr nach Geige. Auch einen dreistimmigen Akkord auf einer Flöte gibt es nicht. Du mußt jedes Instrument auf seine spezifische Art spielen und nicht anders. Außer du willst eine bewußte Verfremdung erreichen.

HAPPY: Wie lange hast du gebraucht, um deme Computer zu beherrschen?

Schulze: Ich spiele jetzt seit mehr als 12 Jahren. Äber gelemt habe ich bis heute noch nicht alles. Ich bin immer noch am Fummeln, wie geht dies, wie gent das.

Mit den heungen Computern brauchst du unheimlich lange bis du überhaupt erst einmal deinen Klang hast. Das Dumme ist, die Leute sagen, der Schulze, der hat es einfach Der sitzt auf der Bühne und drückt

emen Knopf. Und das ist alles. Die Musik läuft dann von alleme ab.

Aber was muß ich da alles hinemtun Bei einem normalen Instrument, da ist zumindest der Klang festgelegt. Aber beim Computer dauert es, allein den Klang festzulegen. Du hast viele Freiheiten, aber deshalb auch unheimlich viel Arbeit.

HAPPY: Eine letzte Frage. Wo führt die elektronische Musik hin?

Schulze: Als ich angefangen habe, da war diese Musik Ävantgarde. Jetzt aber hat die Popmusik den Weg bereitet. Elektronik ist salonfähig geworden. Äber hier liegt nicht die Zukunft. Äbseits der Hitparade wird die elektronische Musik die klassische Musik des 20. Jahrhundert werden. Grundsätzlich ist eine neue Klangästhetik entstanden, die heute langsam akzeptiert wird. Auch Händel war in seiner Zeit eigentlich nur eine Barkapelle. Mit der Computer musik wird es ähnlich sein. Auch sie wird später einen festen Platz haben.

Die Profikamere des Klaus Schulze begann 1969 mit dem Eintritt in die Gruppe Tangerine Dreame. Nach nur einem Jahr löste er sich von der Gruppe und startete eine Solo-Karriere. Seine Musik ist bis heute bestimmt von vielen elektronischen Experimenten, die er seit 1971 in seinem eigenem Studio aufnimmi. Sem erstes Solo-Album veröffentlichte er 1972 mit dem Titel »Irrlichter«. Elektronische Musik hatte zu dieser Zeit noch den Anstrich von Avantgarde und so mußte er sich verpflichten den Namen des mitwirkenden Orchesters geheimzuhalten.

Bis heute steht die Musik von Klaus Schulze unter dem Motto Picture Musice. Man muß mithören, dann entstehen Bilder, kommen Gedankens, so zeigt eine namhafte deutsche Musikzeitschrift den Weg zu seinen Kompositionen. Verschiedene Auszeichnungen, wie zum Beispiel Grand Prix International Du Disque bilden Meilensteine auf der Entwicklung zu dem Musiker, der sich an keinem Punkt mehr mit traditionellen Instrumenten abgibt, der voll auf Elektronik setzt und damit weit über Stockhausen hinausreicht.

Seit 1975 wohnt Klaus Schulze in Hambühren in der Lüneburger Heide Hier führte sein Weg, der in den sechziger Jahren mit Analogsynthesizem begann, hin zu Stücken, die nur noch mit Computern erzeugt werden können. Für seine Arbeit verwendet er die di-

gitalen Musik-Computer G.D.S. und Fairlight. Geräte, die Musiker als Rolls-Royce der Musikcomputer bezeichnen. (hg)

midi — mittler für guten Klang

Mit Midi-Interfaces kann man erstmals Synthesizer-Keyboards und Computer verschiedener Hersteller auf einfache Weise miteinander verbinden. Es gibt sie auch schon für einige Heimcomputer. Doch die Einführung dieses neuen Bus-Systems bereitet einige Probleme.

te Zeiten, in denen Synthesizer als riesige Elektronik-Schränke Wande fullten, sind endgültig vorbei. Der Emzug moderner Digital-Technik heß sich auch im Bereich der Musikelektronik nicht mehr bremsen. Warum auch? Moderne Synthesizer sind heute klein, gut zu bedienen und sehr viel billiger als einst. Einmal eingestellte Klänge werden digital und damit präzise und dauerhaft abgespeichert Doch damit nicht genug. Seit zirka einem Jahr erobern Heimcomputer langsam aber unaufhaltsam die Wohnzimmer der Musiker und sogar die Aufnahmeräume moderner Tonstudios.

Dadurch kamen Hersteiler elektronischer Musikinstrumente in Zugzwang. Sie einigten sich auf eine Norm für die Vernetzung elektronischer Musikinstrumente und digitaler Steueremheiten, den Midi-Bus. Über diesen können Midi-fähige Synthesizer zueinander «sprechen« und Daten austauschen. Zum Beispiel, um den angeschlossenen Computer zu fragen, was sie als nächstes spielen sollen, welches Klangprogramm an der Reihe ist, und wie es denn überhaupt mit dem Takt steht.

Wieso ist das nöng? Keyboardarrangements in modernen Popsongs
sind heute ungeheuer vielschichtig
Nur in den seltensten Fällen vermag
ein Musiker noch alle Stimmen
gleichzeitig einzuspielen. Im Studio
spielt man die einzelnen Stimmen eines Songs der Reihe nach auf ein
Mehrspurtonbandgerät. So baut
man Songs Stimme für Stimme auf
Eine Single stellt ein teuer produziertes Wunderwerk moderner Tonstudiotechnik dar. So wurden besonders Keyboarder im Lauf der
Zeit Opfer der Technik. Denn, wie

sollen sie bei einem Live-Konzert alles reproduzieren? Auch sie haben nur zwei Hände.

Konnte man Melodien auf dem Keyboard spielen, im Computer speichern und später wieder auf Knopfdruck ausgeben, wäre der Stein der Weisen gefunden. Ließen sich dann noch mehrere Synthesizer sten, Arrangeur und Programmierer zugleich.

Sequenzer hießen die ersten Melodieautomaten, die Anfang der sechziger Jahre mühsam zu Hause mit Tönen gefüttert, bei Live-Konzerten den Musiker mit Backgroundrhythmus und -Melodien unterstutzten. Ein einzelner solcher Se-



Yamaha DX 7 Yellinghaus Midl-Interface und Software im Weltklangstudio

an den Computer hängen, wäre ein digitales Aufnahme-System das Ergebnis. Man spielt auf einem Keyboard nach und nach die gewünschten Melodien ein und gibt alles zusammen über die verschiedenen angeschlossenen Instrumente wieder aus. Musik aus dem Computer! Könnte man diese dann noch mit einem der modernen Digital-Schlagzeuge synchronisieren, wäre die Hardware-Band komplett. Dann wird der Keyboarder zum Komponi-

quenzer funktionierte meist problemlos Doch mehrere davon ein ganzes Lied über im gleich Takt zu halten, oder gar zusätzlich noch ein elektronisches Schlagzeug synchron spielen zu lassen, stellte ein hoffnungsloses Unternehmen dar Jeder Hersteller benutzte andere Normen, andere Steuerspannungen, Triggerpegel und Buchsen. Oft hießen sich nicht mal Gerate des gleichen Herstellers zu einem funktionierenden System verbinden

midi - mittler

Wachsende Fähigkeiten der digitalen Elektronik und Computertechnik riefen aber bei den Musikern
wachsende Ansprüche an ihre Gerate hervor. Die meisten Hersteller
musikelektronischer Geräte haben
sich deshalb mittlerweile auf ein einheitliches Bussystem geeinigt. Es
nennt sich »Musical Instruments Di
ontal Interface« oder kurz »Midi«.

Der Einigung ging ein zähes Rin gen voraus. Bis heute ist das Kriegsbeil bei verschiedenen Herstellern nicht wieder begraben. Heute existiert in den Staaten ein eigenes Midi-Schiedsgericht, Die IMA (International Midi Association) soll die Einhaltung der Midi-Spezifikation 1.0 überwachen, auf die sich die Hersteller mittlerweile mit viel wenn und aber geeinigt haben. Sie bestimmt, welche Daten übertragen und wie diese zwischen den andeschlossenen Geräten ausgetauscht werden. Sie schreibt detailliert den Aufbau der Hardware, des Interfaces, vor

Serielle Übertragung für einfache Verkabelung

Was schreibt die Midi-Spezifikation 1.0 vor? Um die Verkabelung der Instrumente einfach zu halten hat man sich für eine senielle Daten übertragung entschlossen. Diese Tatsache stößt nach wie vor auf viel Widerspruch. Manche halten die

Datenübertragungsgeschwindigkeit für zu langsam. Sie würden heber mit paralleler Datenübertragung arbeiten. Bei sehr komplexen Systemen, in denen viele Instrumente gleichzeitig mit sehr vielen Daten versorgt werden sollen, können am Ende der Leitung die Toninformationen mit Verzogerungen ankommen (sogenanntes Delay). Der Streit ist groß, ob dieser Effekt nun hörbar ist oder nicht Midi-Interfaces arbeiten immerhinmit fast der doppelten Geschwindigkeit des bei Heim- und Personal Computem weitverbreite-

ten RS232C-Busses, nämlich mit 31,25 KBaud, Diese Frequenz wählte man, da sie hardwaremäßig eicht durch Teilung eines 1 MHz-Taktes durch 32 zu erhalten ist

Jedes Data-Byte besteht aus einem Start-Bit, acht Daten und einem Stop-Bit. In jedem mit Midi ausgerüstenen Instrument, sowie in allen Midi-Interfaces befindet sich nun externes Midi-Interface. Es wandelt die parallelen Daten des Computers in serielle, die unser Keyboard versteht, und umgekehrt

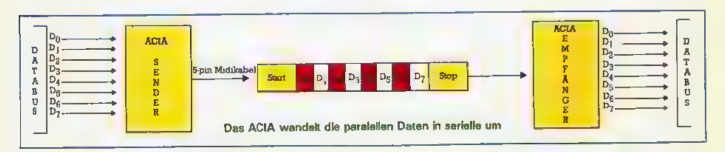
Viel Hick Hack gab es um die Auswahl der Daten, die übertragen werden sollen Für ein Keyboard sind Toninformationen wichtig, also Daten, die Tonhohe, Dauer des Anschlags, Stärke und Schnelligkeit



eine Baugruppe, die zum einen die parallelen Daten des internen Keyboard-Prozessors in serielle wandelt und auf die Reise in das Midi-Verbindungskabel schickt und zum anderen vom externen Computer oder einem anderen Keyboard eintreffende Daten in für den Keyboard-Prozessor verständliche parallele wandelt. Diese Einheit heißt ACIA (Asynchronous Communications Interface Adapter).

haben Midi-Instrumente Buchsen mehr als thre Vorganger. nambch eine Midi-Input-, eine Midi-Output- und eine Midi-Durchgangsbuchse (Midi Thru). Vorgeschrieben sind 5-pin DIN-Buchsen mit 180 Grad Stiftanordnung. Die Verbindungskabel zwischen Midi-Systemen müssen zweipolige, abgeschirmte und verdrillte Leitungen sein Maximale Lange: 15 m. Will man nicht nur Daten zwischen Synthesizem austauschen (beispielsweise indem man mit der Klaviatur des ersten einen zweiten mitspielt). sondern die Keyboards vom Com puter aus steuern, benötigt man ein des Tastendrucks übermitteln. Ein Elektronikschlagzeug interessieren nur Taktınformationen. Für jeden Anwender sind also, abhängig von den Geräten die er einsetzt und seinen speziellen Absichten, andere Daten wichtig. Kompromisse ließen sich hier nicht vermeiden. Überdies ist jedes Keyboard mit anderen technischen Moglichkeiten ausgerüstet. Deshalb lassen sich sicher nie alle Daten eines Instrumentes auf ein anderes übertragen. Midi kann lediglich auf dem niedrigsten gemeinsamen Level der angeschlossenen Instrumente wirken Ein Synthesizer der nur vier Stimmen spielen kann, nimmt zwar alle Informationen für eine 12-stimmige Komposition an, ignoriert aber die Daten für die restlichen acht Stimmen Ebenso ignoriert er Informationen zur Anschlagdynamik, wenn seme Hardware diese nicht verar beiten kann. Midi erweitert niemals die technischen Möglichkeiten anceschlossener Instrumentel

Optimal wäre, wenn der Musiker mit dem Midi-Bus und seinem Com-



für guten Klang

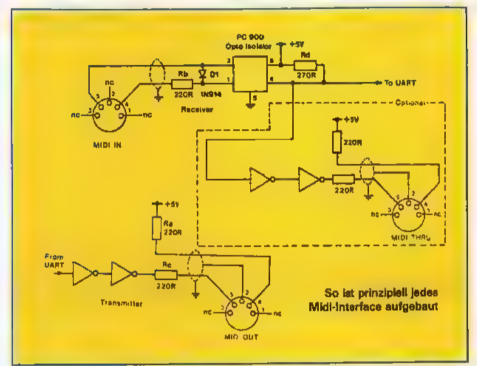
puter seinen gesamten Gerätepark kontrollieren könnte. Keyboarder benötigen heute neben mehreren Synthesizer-Keyboards und Sequenzern meist noch einen Rhythmus-Computer und viele Effektgeräte, ein Mischpult und ein Tonbandgerät. Bisher gibt es lediglich Elektronik-Schlagzeuge und ein

paar Effektgeräte.

Um Synthesizer sinnvoll zu koppeln, mussen mindestens die Keyboardinformationen (Tonhöhe, Gate on time und die Anschlagsgebeziehungsweise schwindigkeit. -dynamik) codiert übertragen werden. Polyphone Sequenzer können mit denselben Daten arbeiten, nicht aber monophone Sequenzer, Letztere registrieren nur eine Melodiestimme. Rhythmusmaschinen sind nur an Informationen zur Synchronisation interessiert. Weiterhin muß jedes Gerät erkennen, welche der eintreffenden Daten ihm zugedacht sind. Ob es zwei Stimmen spielen soll oder acht und vor allem welche. Will man zum Beispiel mehrere Synthis ansteuern und auf jedem eine andere Stimme einer mehrstimmigen Komposition, vielleicht sogar mit jeweils anderem Klang, ausgeben, dann erfordert dies eine ganz andere Zuordnung, als wenn alle Instrumente dieselbe Stimme spielen sollen. Deshalb führte man drei unterschiedliche Zuordnungsmodi. den Omni-, Poly- und Monomodus

Da die Daten alle seriell über eine einzige Leitung übertragen werden. muß man durch geeignete Software die Daten auf die richtigen Geräte verteilen. So führte man neben den drei Modi noch 16 Kanäle (Channels) ein. Mit solcher Software lassen sich deshalb auch maximal 16 Instrumente gleichzeitig und poliphon ansprechen Angesteuert von einem Computer. Was für Möglichkeiten bieten nun die einzelnen Modi? Im Omnimodus spielen alle Instrumente, die am Bus hängen, parallel und polyphon Die angeschlossenen Instrumente empfangen sämtliche, über den Bus geleitete Daten, unabhängig vom jeweiligen Kanal auf dem diese übermittelt werden. Sollen die gekoppelten Synthia jedoch verschiedene Stimmen spielen wechselt man in den Polymodus, Hier lassen sich die einzelnen Instrumente unterschiedlich adressieren. Kanal I spricht dann zum Beispiel nur Synthi I an. Man könnte auf diesem Kanal eine Baßstmine programmieren und gleichzeitig über Kanal 2 einen zweiten Synthesizer ansprechen, um diesen Begleitakkorde spielen zu lassen. Eine Melodiestimme über Kanal 3 auf Synthi 3 gelegt und zu guter Letzt eine Rhythmusmaschine über Kanal 4 synchronisiert und schon hat man das Orchester fertig. Auf jedem Kanal können theoretisch unbegrenzt viele Stimmen gleichzeitig übermit-

immer möglichst genau informieren, ob das Gerät auch in Zusammenhang mit den anderen, die man schon besitzt, funktionieren wird. Schwierigkeiten treten meistens auf wenn Geräte verschiedener Hersteller gekoppelt werden sollen. Die meisten Möglichkeiten und wenigsten Probleme ergeben sich, wenn man nur Ausnüstungsteile eines einzigen Herstellers nutzt. Dies ist prinzipielt nicht anders als bei den Computern



telt werden, das angeschlossene Keyboard spielt natürlich nur so viele, wie es Stimmen besitzt. Bei modernen Keyboards sind das mittlerweile bis zu 16.

Im dritten und letzten Modus, dem Monomodus lassen sich gezielt einzelne Stimmen eines Instrumentes ansprechen. Jede der Stimmen erhält dann über jeweils einen Kanal bestimmte Toninformation eine Dies ist sinnvoll, wenn der Synthesizer in der Lage ist, jede seiner Stimmen gleichzeitig mit einem anderen Klang zu spielen. So klingen dann gleichzeitig ein stampfendes Baßfundament, eine Bläserbegleitung. Fuzzsolo und vielleicht noch drei Percussionstimmen, aus einem Gerät. Midi bietet also ungeheure Möglichkeiten. Doch das Ganze funktioniert tadellos nur im Idealfall

Vor dem Kauf jeglichen Midi-Equipments sollte man sich zunächst

Ob nun das Midi-System Arbeit und Zeit spart oder alles nur noch länger dauert und mehr Nerven kostet, bestimmt die Qualität der verwendeten Software. Midi-Software für den Commodore 64 aubt es mittlerweile in Hulle und Fulle. Tunlichst sollte man sich auch hier vor dem Kauf genau über deren Möglichkeiten informieren und wenn möglich, alles vorführen lassen. Doch dies ist nicht einfach. Man versuche einmal in einem Musikgeschäft bestimmte M.dı-Software vorgeführt zu bekommen Die meisten werden passen, aus Unkenninis im Umgang mit dem Computer oder überhaupt in Ermangelung eines solchen. Ebenso verzweifelt wird man in Computershops nach Midi-Keyboards Ausschau halten Hier bleibt nur die Hoffnung, daß sich demnächst einiges ändert.

(Richard Aicher/lg)





Das Angebot aus dieser Ausgabe:



Alle 2 Programme auf einer Diskette

APPLE II

Bestell-Nr. AP 001, DM 29,90*

Disk Editor

Sie kommen an ein Assembler-Programm inicht herani, wolfen aber doch alle englischen Texte ins Deutsche übersetzen. Sie möchten eine defekte Diskette reparieren? Dann brauchen Sie diesen Disk Editor. Im vorliegenden Programm wird die Standard-Routine «Sektor lesen/schreiben» mit einem komfortablen Bildschirm-Editor und einer Automatik verbunden, die die Sektoren eines Fues in ihrer logischen Folge von der Dekette holen. Eine sehr elegante Lösung die anderen Programmen dieser Art zumeist fehlt

Schaltungs-Designer

APPLE II mit 48 KByte Schaltkreis-Entwirfe kosten viel Zeit und Papier, jede Anderung stelli die Geduld auf eine harte Probe. Dieses Mini CAD-System für den Apple II ist eine komfortable Methode, beliebige elektronische Schaltungen auf dem Bildschirm aufzubauen und spater zu ed heren, ohne daß ein Bild neu gezeichnet werden muß. Ein wertvolles H., sprogramm für alle Transistor-Tüftler und Hardware

Programme aus früheren Ausgaben

Commodore 64

Tentverarbeitung mit dem Commodore 64 Wenn Sie auf Ihrem Homedomputer Textver arbeitung betreibet wollen, stahen Ihnen zwei Mociochkeien offen dies ziehen zuseten Entweder Sie kaufen ein kommerzielies Text chiweder sie kanteit ein kinnie hende sein werarbeitungsprogramm, oder aber Sie schreibeit Ihre eigenes Programme und teugute Pextvererbeitungsprogramme und teugute Destvererbeitungsprogramme and teugute die Siegute Was liegt also nähet als diesestertige Textverarbeitungsprogramm zu ver

Schnelle Rilder einfach programmiert

Schnelle Bilder einfach programmiest. Dieses Programm beschäftigt sich under An-wendung der Spritegrafik auf dem Commo-dore 64. Es wurde bewaß sein, ku zugehalten und sohlats Grundlage für eigene Entwickfun-gen dienen. Das Programmierzelligt sehn ale bewegte Grafik, um z.B. bewegende Mänt-chen oder Explosionen darzustellen Außer-dem kann mar auch XYOr ib einzeligen die sich z.B. in Kombination die Toxt vorwonden abs.

Beide Programme auf einer Kasseile Bestell-Nr. Cl 001, DM 29,90°

VC 20

BONKI

EONIXI

Ein flores Reaktionsspiel mit 6 Etagen die durch Leiterin verbunden sind Sie ist ein Ge übelich samme in, die von einem Monster bewacht werder. Mit dikbyte speicher atwederung.

PHCKI

Ein abweckstungsreiches Labyrum hapiet für füret. VC 20 · 8 KBvie Speichorerwei-

Schlapfen Sie in die Rolle van Taccoi und bekampfen Sie die Monster die Sie an flaer intergrankbachen Missign hindern wollen VC 20 Grundve sien

Ade dre Programme auf einer Kessene Bestell-Nr VC 012, Preis: DM 19,90°

Poker gegen den VC 20

rount gagen den VC 80 Nichtige konnen Sie ietzt mit diesem Programm er ehen. Sie brauchen nur einer weiteren Mitspieler und Ihren VC 20 mit mindestens & Klyte Spericheterweiterung. Ein echtes Glucksspiel also.

Schnelle Bardcopy für den VC 80

Eine Kapiades VC 20-Büdschirms in ca. 2 Mi-nulon Beversdruck und vierrache Vergröße-rung? Keir Pi-biem Mit diesem Programm rung" ken Problem bebensagen praktisch je der Bildschi in thar punktgetren aus druchen Dabei apie, weder der Speicher drucken. Dabei apie, weder der Speich ausbau noch das Grafikmodul eine Rolle

Beide Programme auf einer Kassette Bestell Nr. VC 904, DM 19,90*

Lagervariahung auf dem VC 20
Mit einer 27-KByte-Erweinerung und diesem prograssin machen Sie Filer VC 20 zum drofessi ihr ein Bu medmer Tuelles Pickering diese Zur danze diesem zur bager vertwahung und zur Fahrlang einer Lieferantendatei.

Regelesseler Kedest mit dem VC 20. Wem der Weg zur dachsten Kege bank zu weit ist kann letzt mit diesem Programm zu Hause kegein

Datageberator

Der Draugenwerston hat Things he de Etstellung von Dataze er

Aue the Programme auf einer Kassette. Bentell-Nr. VC 005, Preis: DM 24,80*

Sinclair

Programmen Erstelling von Maschmenpro-grammen Ausgabe 9 984

Listing des Monats Ausgabe 7/1984

Beide Programme für den ZX8 auf einer Kas

Bestell-Nr. SI OUL DM 19,90*

Manach largers dich sicht Gesellschaftsspie. Ausgabe 9/1984

Gut gelungene Supulation des bekannten Spiels Ausgabe 5, 984

Beide Programme für den Spectrum auf einer

Kassette Bestell-Nr. SI 002, DM 19,50*

ATARI

Listing 1-es Monats-Ausonibe 8
Sie beif nder sich auf Svinax Error einem einsamen Planeten jerseits unseher Micharde
Sammolia Sie die zu zu der internangen ner Zwitsan in der Atamagetein 1 a kostbaren und geheumnsvollen Syntax Statuen

MOD - DER GOLDGRÄBER

En schneller Reskliensspier Nehmen Sie Ih-rer Jovetek auf Hand und sammein Sie die Goulschatze auf

Beide Programme auf einer Kassette Beidell-Nz. AT 001, DM 29,90*

TI 99/4A

Dieses neterisante Bretispie ist insbesondere für die beiser geeingte die wenig Clurk bei der Suche nach einem gedaunger inder ebenburt zer Spierpermer haben. Mit die sern Programm beter der 11.99 4A beides Dies Programm ist in Extended Basic geschrieben

Recces ship
Ein aufregendes Weitraumabenteuer für den
Ti 99/48, das nur mit Ewended Basic Modulund dem Joysto? gespielt werden kann Das
spannende und zügleich unterhäusame
Science-liction-Spiel erfordert ein schrießes
Raaktionsvermögen und eine sichere Handhabung des Joystoke

Beide Programme auf einer Kassette. Bestall-Rr. 71 002, DM 19,90*

Benutzen Sie nir Ihre Bestellung die "Software-Bestellkurter am Heftende. Bitte verwenden Sie i Sie erleichtern uns dedurch die Auftragsabeneklung erhebbeh und erhalten Ihre Kassette

Fortsetzung von Seite 23

den Markt kommt: Kalkulationsprogramme. Textverarbeitung und ähnliches.

Immerhin deuten einige Eigenschaften des MSX-DOS eine zusätzliche Dimension an. Es erlaubt nämlich das Lesen von Dateien, die unter den zwei am meisten verbreiteten Betriebssystemen, CP/M80 und MS-DOS. erstellt wurden. Was liegt näher, als im Buro auf einem Personal Computer erstellte Daten zu Hause auf dem MSX-Computer weiter zu bearbeiten? Nun, Programme unter CP/M oder MS-DOS laufen auf den MSX-Maschinen natürlich nicht

Die Zeit wird knapp

Vergessen wir auch nicht, daß in Japan, Tarwan, Malaysia und Honkong bereits zahilose MSX-Computer auf dem Markt sind Die dort existierende Software zu übersetzen ist zwar mühsam. Dafür präsenhert sich der ge-MSX-Markt dem Software-Produzenten wie ein einziger Hersteller Selbst kleine Emzelanteile addieren sich schneil zu einer hohen Stückzahl kompatibler Modelle, für die sich der Aufwand einer Übersetzung lohnt. Allem Mitsubishi will heuer bis Ende des Jahres 500 000 MSX-Computer produzieren. Nach Schätzungen von JAIDA (Japan Electronic Industry Development Association) soll 1984 von Japan eine gleich große Zahl an MSX-Geräten exportiert werden

Vieles spricht für MSX und den Erfolg dieses Standards Umso unverständlicher ist die zögernde bis abweisende Haltung der Hersteller auf europäischen und amenkanischen Messen. Denn eines ist sicher: Die Zeit arbeitet gegen MSX.

Atan und Commodore haben bereits konkrete Pläne für 16-Bit-Computer in der Schublade, Das Commodore-Modell soll mindestens 128 KByte RAM besitzen und voraussichtlich nicht mehr als der C 64 kosten. Wenn die MSX-Hersteller noch länger zögern, werden sie sagen können: Wir haben eine gute Idee gekonnt verpaßt (lg)

Inserentenverzeichnis

Arxon BASF Begerow Boston Computer Brother Büro Elektronik-Ster	168 27 106 5 20/21 ns 111
CAV CC-Computer Studio Compy-Shop Comtronic CPL CSV	111 o 96 106 110 107 111
Data Becker	2
Haase Happy Software 38,46,6	109
Interface Age IWT-Verlag	106 97
Jeschke Joysoft	99 116
Kingsoft Schäfer	104
M&T Buchverlag 13 MCPS Melchers Meyer Microcomputer Lad	110 113 104
Mientus MVB	107
NCS Newman	101 107
Otto-Maier-Verlag	29,31
PTM	167
Rossipaul-Verlag	110
Sanyo-Video Strecker	111,115 110
Tnebner	105
Videomagic	98
Withch	104
Dieser Ausgabe lie	gt

eine Beilage des Großversandhauses Quelle, Furth, bei

umpressum:

Herausgaber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredaktour Michael M Pauly (py)

Stelly Chefroduttuur: Michael Scharfenberger (sc)
Reduktuure: Ig = Michael Lang leitender Redakteur (263) wb = Werner
Breuer (266), hg = Andreas Hagedom (288). mk = Manfred Kotting (177). wg = Petra Wängler (174)

Redektionescalstenz: Dagmar Zednik-Djadja (237) Fotografia: Janos Festser, Titelfoto: Alex Kempkens

Leyout: Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl, Walter Höß, Corneka

Schweiz Markt&Technik Vertriehs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zog. Tel 042-223155/56, Telex. 862329 mut ch.

USA: M & T Pubushing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. 415-424-0600: Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nitzung angeboter, worden sein muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt&Technik Verlags AG herausgegebenen Publikatiopen und zur Verweifältigung der Programmlistings auf Datenträger Honorare nach Vereinbarung Fur unverlangt eingesandte Manuskripte und lastings wird kame Haftung übertrommen

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Arraigentaltung: Peter Schrödel (196) Arraigenverkauf: Ralph Bethke (281)

Anzeigenverweitung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Anceloanformets: Y-Serie ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformet 297 x 210 Millime ter Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisiste.

Anzeigenpreise. Es gult die Anzeigenpreisisse Nr. I vom 1. Oktober 1983 Anzelpengnandpreise. ½ Seite sw. DM 9000 - Farbzuschlag: erste und zweite Zu-satzfarbe aus Europaskala ie DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3800, Plazenung innerhalb der redaktionellen Beitrage Mindestgröße Seite

Annahan in Entant Megania. De ermaligten Press im Emiculis Magazin gel-len nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist ½-Seite sw DM 5600 Farbzuschlag erste und zweite Zusatzfarbe Beiträge ist *Seine sw. DM 5600 Farrzüsschaft erste und zweise zusten zusten aus Europaskaa je DM 980 Vierfarbzüschlag DM 2700. Anzeigen in der Fundgrube. Privote Kleinanzeigen mit maxima. 5 Zeilen Text DM 5- je Anzeige. Gewerbliche Kleinanzeigen. DM 10 je Zeile Text Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

Vertriebeleitung, Werbung: Hans Hörl (114)

Vertries Hendelseuflage: Inland (Groß-, Emzel- und Bahnhofsburchhandel) sowie Österreich und Schweiz Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Pheninger Straße 100, 7000 Stuttgart 80 (Möhzingen), Teleson (0711) 72004-0

Erscheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monatlich,

Mitte des Vormonats.

Surveyant of Children: Leser Service: Telefon 089/4613-238. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlångert sich zu den dann jeweils gultigen Bedingungen um ein Jahr wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekundigt wird.

Security side: Das Einzelbeit kostet DM 5. Der Abonnementspreis beträgt im Inland LM 55. projant für 12 Ausgaben. Datai enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebuhren. Der Abonnementspreis erhoht sich um DM 11,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hosgkong) um DM 50,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 63,

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, Schwäbisch Hall

Comparer emchannen Beiträge sind urheber-rechtlich geschützt Alle Rechte auch Übersetzungen vorbehalten Repro-duktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofibn oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schniftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Hans Hört zu richten Für Schaltungen und Programme die als Berspiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Verößentlichung kann rucht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwandsten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke små an Klaus Buck zu richten

1984 Markt & Tachnik Varieg Aktie Reduktion »Heppy-Computers

Varantwortisch: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly Für Anzeigen: Peter Schrödel

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Asschrift für Verleg, Redaktion, Vertrieb, Asseig und alle Versetwortlichen Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2. 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verleg:

Wählen Sie direkt: Per Durchweld erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-46 13 und denn die Hummer, die in Klemmern hinter m jaweligen Nemen angegeben ist.

VORSCHAU



Eine kleine Sensation verspricht das "Super Sketch" für Grafik Fans zu werden Mit dieser Zeichenhilfe für den Commodore 64 und TI 99/4A kön nen Bildvorlagen einfach durch Abfahren der Linien auf den Bildschirm ubertragen werden. Eine weitere Bearbeitung und Verfeinerungen erlaubt die mitgelieferte Software



das Listing des Monais freuen Unser "Sportsman" hat viet Leichtas using des Monais ireuen Unser »Sponsman« nar viet beicht-athletik Disziplinen (Speerwerfen, Weitsprung, Laufen und Hammerwerfen) zu bestehen Dabeisein heißt die Devise, wenn Sie den Commodore 64 Simons Basic und einen Joystick besitzen



Alternative Tastaturen für den Spectrum gibt es inzwischen viele Wir haben vier der neuesten für Sie ausprobiert

Alle Jahre wieder...

steht Weihnachten vor der Tur, und die schonsten Geschenke haben natürlich mit Computern zu tun. Um Ihnen im Einkaufstrubel die Kaufentscheidung zu erleichtern, bringen wir eine Checkliste sowie Marktübersichten zu den wichtigsten Heimcomputern und Periphenegeräten

Peripherie für den CPC464

Der Senkrechtstarter unter den Heimcomputern wird haben den Wir komplett. Drucker für den CPC464 von Schneider getestet

Commodores Nesthäkchen im Test

Wird der Commodore 116 das Erbe des «Bestsellers» VC 20 antreten und Furore machen? Noch ist er nicht auf dem Markt. Seine Technik konnten wir aber schon unter die Lupe nehmen

Hit Bit ledes Bit ein Hit?

Die Erwartungen sind groß, wenn ein Elektron.k-Riese wie Sony semen ersten MSX-Heimcomputer herausbringt. Unser Test sact Ihnen, welche Qualitäten der «Hit Bit» neben seinem guten Aussehen noch hat

Mathematik-Nachhilfe

Angst vor Mathematik? Zwei Lernprogramme für den Commodore 64 sollen den Umgang mit Zahlen spielerisch einfach gestalten. Unser Test stellt die beiden Programme vor

00000000000000

Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

Bestellkarte für eir	Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement
Lip, ich mochte -Happy Computers verschenken. Für diesen Geschenkabonnement gilt ein Preissvorien von ca. 8 %, d. h., ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung z. Zi. nur DM 4,58 (Gesampreis pro Jahr DM 55.—) stett DM 5.— Einzelpreis.	Comments and Daryeldlos durch Benkenzug (12 Heile jahrlich DM 55.—) Konto Nr. Geldmattur
Name	Bankleitzahl (vom Schock abschreiben)
Straße/Nr.	Rechang abwarm.
PLZ Wohnort	United the Combinatorious mains
*	Imities and 12 Hoffs
Datum Unterschrift des Bedeillers Airese des Abons	will the present, tash cut these posteriory inversally and help be; der Bestelligisses widerrulen knin. Zur Wahrung de Frust genugt ha rechtzellight Absendung. Ich bestänge die durch meine zweite Untsrechtift.
Name Vorname	×
StraBo/Nr	Deturn Unterported des Beardalters
PLZ Wohner!	RINGSHIP West-Barbn.

00000000000000

BUCH-BESTELLKARTE

I Ich möchte vorab Ihren Buchkatalog

Liefern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung

Einzel-Preis inkl. MwSt Titel Bestell-Nr. Anzahl

Zuzuglich DM 3. Versandkostenanteil, Birte beachten. Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Ruckgabemöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschnft umseitig nicht vergessen!

Unierschrift

Datum

TGISISIS GISIS GISIS GISIS GISIS CONTRIBUTION OF TREATMENT OF THE CONTRIBUTION OF THE 09999999999999999999999999 HC XI Ich beziehe «Happy-Computer» bisher noch wiede regelmäßig per Post und mochte jetzt den Preisvorteil eines persönlichen Abon-nemens mitten. Ließen Sie mit deshalb Happy Computer ab er nächsten erreichbaten Ausgabe für die Dauer eines Jahres und weiter bis zur Abbezteilung" regelmäßig jeden Mosat mit allen Vorteilen eines persönlichen Abonnements. Mir as bekannt, dati ch diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladrense wöderruten kann. Zur Wahrung der Frus genug die rechtesinge Absendung ich bestätige dies durch niene zweite Unterschrift. ient vertängen sich um Uhhr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf achziñ Chesses Angebra gill nur in der Bundesropublik Deutschland * Mir rd 8% Presprorted Int bezahle (in Inland) nur DM 4,58 je Heft statt 5. Einzelpreis (Auslandspreise s. Impressum) Ea entstehen mir keine weiteren Xoxien. Lieferung erfolgt frei Haus. Porto und Zustellgebühren übernimmt der Verlag Datum Unterschiff Datum Unterschil Stanomacy enfolgs regelmäßig per Post bereits Minte des Vormonals Nach Erhalt der Rechange (12 Hefte jehrlich DM 99.-1 bequeen und baryeidice durch Bankeinung (12 Hefte jahrich DM 95 - statt DM 60, --) Ich bezahle mein Abprozement Aco coement Konto Nr. Banklonzahl Geldmethul Straße/Nir *DAR ADO FL2/OH

100 and 100 an

202220



G

SOFTWARE-BESTELLKARTE

Liefern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung

☐ Ich möchte vorab Ihren Softwarekatalog

Enzel-Press inkl. MwSi Titel Bestell-Nr Anzahl Zuzuguch DM 3. Versandkosteranteit. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berucksichtigt. Eine Ruckgabemöglichkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift umseutig nicht.

Datum

Unterschrift

Verlags-Garantie

Sie erhalten "Happy-Computer: ab der von Ihnen gewünschlen Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebühren sind im gunstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer Die

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

8 Wochen vor Ablauf schriftlich kündigen Das Abonnement verlängert sich nur dann um ein Jahr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn Sie es nicht bis

Hans Horl · Vermebaleiter

Antwort Postkarte

Bitte frei-machen

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

Lieferanschrift

before Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anschrift

Ort

PLZ

Telefon

Antwort Postkarte

frei-frei-machen

M&T-Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Verlags-Garantie

«Happy-Computer» ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschenkte erhält gewünschlen Ausgabe

Antwort Postkarte

trachen froi-

Abonnementaprets bereits enthalten Zustellgebühlen sind im gunstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehryeristeuer. Die

Es entstehen Ihnen keine weileren Koster

Das Abonnement verlängert sich nur dann um ein Jahr zu den dann jeweils gultigen Besiellkarie bis auf Widerruf anfordern Bedingungen, wenn Sie es auf dieser



8013 Haar bei München

Hans-Pinsel-Straße 2

Verlag Aktiengesellschaft

Markt & Technik

Leser-Service

Lieferanschrift Lieferh Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Beglellers

Anschrift

PL2 9

Telefon

Postkarte Antwort

bitte frei-machen

M&T-Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Die Supe computer.

Die Hardware



SVI-318 32 K RAM, erweiterbar bis 144 K RAM, Erweitertes MICROSOFT-BASIC, integrierte Cursorateuerung

SVI-904 Datenrecorder, 1800 Baud, Zählwerk, Laufwerksteuerung durch SVI-318 oder 328 inkl. 2 Spielkas-

SVI-318-Set bestehend aus SVI-318 Basisgerät (32 K RAM, MICROSOFT-BASIC), SVI-904 Datenrecorder und Softwarepaket mit 5 Kassetten DM



Endlich die Alternative: SVI-318 II mit professio neller Tastatur, 32 K RAM, sonst wie SVI-328 Superangebot

SVI-328 32 K ROM, 80 K RAM, Erweitertes MICROSOFT-BASIC, Schreib-maschinentastatur, 10 Funktionstasten, 10er-Block



SVI-328 Pro Profisystem bestehend aus: Computer SVI-328, Super-Expander SVI-605 B (inkl. WordStar, Mailmerge, CalcStar, DataStar, ReportStar) Betriebssystem CP/M 2.2, 80-Zeichenkarte SVI-806. ом 4.998 Datenmonitor Sakata

Grafik-Tablett SVI-105, 186 x 158 mm Zeichenfläche, Kassette mit An-

SG 1000



Erweiterungskarten für SVI-605, A, B



Super-Expander SVI-605, ein eingebautes Diskettenlaufwerk (160 K). Centronics-Interlace, 4 freie Steckpiätze, Betriebssystem CP/M 2.2

Super-Expander SVI-605 A, zwei eingebaute Diskettenlaufwarke (je 160 K), Centronics-Interface, 4 DM 2.64 freie Steckplätze, Betriebssystem CP/M 2.2

Super-Expander SVI-605 B, mit Supersoftware-Paket, zwei eingebaute Diskettenlaufwerke (je 320 K), Centronics-Interface, 4 freie Steckplätze, Betriebssystem CP/M 2.2, WordStar, Mailmerge, CalcStar DM W ReportStar, DataStar



Speichererweiterung Joystick SVI-101, zwei Feuerknöpfe,

SVI-807 64 K-RAM

vier Saugfüße

vier Saugfüße, ergo-nomischer Handgriff DM 29,50 Joystick SVI-102, automatisches Dauerleuer, zwei Feuerknöpfe,

° 39 (Joystick SVI-101 und SVI-102 auch für Atari und Commodore geeignet)



Sakata-Datenmonilor, 12", 18 MHz, Antireflex-Atzung SG 1000, grün

SA 1000, bemstein

Farbmonitor Taxan Vision EX Composite Video und RGB, Audiotell, 14", vietfaltice Einstellmöglichkeiten

Epson-Drucher

RX 80 DM 1,198,— FX 80 DM 1,848,—
DX 80 F/T DM 1,398,— FX 100 DM 2,398,—
Druckeranschlußkabel
SVI-206, 1,5m, für parallele Schnittsteile
Diskettenlaufwerk SVI-905, 160 K
zur Erweiterung des Super-Expanders SVI-805
Mini-Expander SVI-602 zum Anschluß ah
SVI-318 oder SVI-328 für eine Erweiterungskarte
DM 59,—
Centronicis-Interface SVI-602 mit Kabel
206 zum Anschluß an Mini-Expander SVI-602
DM 348,—
DM 348,—
DM 348,—
DM 348,— Epson-Drucker

206 zum Anschluß an Mini-Expander SVI-602 DM 348,—
Attraktive Erweiterungen für SVI-Computer
SVI-820 EPROM-Programmlergerit — Funktionen: fesen,
programmieren, blank check, verifizieren des Inhalts, kopieren — geeignet für folgende EPROMS: 2516, 252
Z708-2725 — Software-gesteuert, heine manuelten Eingritfe, intelligenter Programmleralgorhythmus – feichte
handhabung durch Menditechnit — drei Programmlerspannungen: 125, 21 und 25V — kein separates Netzteil
erforderlich, Spannungsversorgung durch ExpanderNetzteil — aus dem Expander herausgeführte factoolFassung — durchitontaktierte Leiterplatte mit Burteilen 1.
Wahl — Abmessungen: 220 x 80 mm, dedurch direkt in die
Expander SVI-601 und 605 einsteckbar —
Platine fertig bestückt und geprüft
SVI-821 Parallet Interface — bis zu 32 VO-Leitungen —

— Platine fertig bestückt und gegräff DM 19SVI-821 Parallet-Infartace — bis zu 32 VO-Leitungen —
wahtweise input oder Output für jede Leitung programmierbar — zusätzlich 6 Hand-shake-Leitungen verfügbar –
jede Detenleitung durch parallele Masse abgeschlirmt — externer Anschluß über zwei 40-polige Pfostenleitwerbinder — Lieferung beinhaltet bestückte und geprüfter Platine sowie Programmierbeispiele — Design und Abmessungen wie die übrigen SVI-Erweiterungskarten, dadurch direkt in die Expander SVI-601 und 605 einsteckbar SVI-808 BØ-Zeichen-Karte mitt deutschlene Zeichenen zeichen zeich zeichen zeich zeich

und out einstecktör.
SVI-806. D. 80-Zeichen-Karte mit deutschem Zeichensetz.
Geänderte Version der serienmäßigen 80-Zeichen-Karte.
SVI-806. Durch neuprogrammierten EPROM steht der deutsche Zeichensatz mit atlen Umlauten zur Verfügung.
DM 428.

ten zur Vertügung Ändern einer vorhandenen 85-Zeichen-Karte SVI-606 auf die Version SVI-806 D einschließt, Porto und Verpackung DM 48.—
DM 48.—

Die Software

DIE :	oliware		
Kassettens	citwan		
SVI-K 110	Einführung in des SVI-Basic		
	inkl. 40seltigem Handbuch	DM.	59,-
SVI-K 115	SVI-Datelverwaltung	DM	39,-
SVI-K 146	Disassembler	DM	79.—
SVI-K 147	Maschinen Code Monitor	D:M	79,-
SVI-K 179	Qid Mec Farmer	DM	49,-
SVI-K 180	Tetra Horror	DM	49,-
SVI-K 181	Tele Bunny	DM	49,-
SVI-K 182	Turboat	DM	49,-
SVI-K 183	SASA	DM	49,-
SVI-K 184	NINJA	OM	49,-
SVI-X 185	Kung-Fu-Master	DM	49,-
Cartridges			
SVI-C 220	Sector Alpha	DM	98,-
SVI-C 232	Frantic-Freddy	DM.	98,-
SVI-C 236	Music-Mentor	DM	128,-
SVI-C 237	Super-Cross-Force	DM	98
SVI-C 291	Flipper-Stipper	DW	98,—
Diskettens	offware		
SVI-D 310	Einführung in des SVI-Basic	DM	79,-
SVI-D 349	SVI-Toolkit II	DM	158,—
	(Disassembler und Maschinen-		
	Code-Monitor)		
SVI-D 359	LISP 80	DM	189,-
SAI-D 360	C-Compiler	DM	189,-
SVI-D 361	Turbo-PASCAL (Version 2.0)	DM	268.—
SVI-D 381	Nevada-FORTRAN (Compiler)	OW	169,-
SVI-D 382	Nevada-COBOL (Compiler)	DM	169,-
SVI-D 383	Nevada-PILOT (Interpreter)	DM	169,-
SVI-D 384	Nevada-EDIT (Editor)	DM	169,-

Durch direkte Anbindung an das Lager und die Serviceabteilung des Generalimporteurs sind wir jederzeit in der Lage, das Komplettprogramm zügig zu liefern und über Hard- und Soltwareneuhelten aktuell zu informieren. Nutzen Sie diese entscheidenden Vorteile.

Computer+Elektronik Direktversand



p.t.m. Elektronik GmbH Computerdirektversand Die Dortwiesen 10, 2730 Heeslingen Telefon 04281/5550

CBS SOFTWARE: VON DEN STARS UNTER DEN SPIELE-ENTWICKLERN



DUCKS AHOY



SUMMER GAMES



TEMPLE OF APSHAL



In der resanten Entwicklung der Computerspiele während der allerletzten Zeit hahen sich ein paar Stars herauskristallisiert. Auf ihr Konto gehen die erfolgreichsten Spiele im anspruchsvollsten Computerspielmarkt der Welt in den USA

Im neuen CBS Software-Programm sind nur Computerspiel-, Unterhaltungs- und Lernprogramme enthalten, die von den Stars unter den Spiele-Entwicklern kommen. Jeder eine Autorität auf seinem Gebiet.

CBS Software ist für die genze Familie entwickelt. Es gibt Vorschul-Programme, die die Entdeckerfreude anregen, Spielprogramme, die eine simvolle Beschäftigung bieten, Lemprogramme, die von Fachleuten auf dem Gebiet der computerunterstutzten Didaktik erarbeitet wurden. Und aufregende freizeitorientierte Spielprogramme.

Paradebeispiel Summer Games: Der internationale Wettkampf

der Spitzerathleten. Mit Eröffnungszeremonie und Siegerehrung. Oder **Temple of Apshai**, wo Starke, Intelligenz und Weitblick helfen, in den hunderten von Grabkammern nach kostbaren Schätzen zu suchen. Ein international ausgezeichnetes Strategie- und Fantasiespiel.

Bei Movie Musical Madness kann man Autor, Komponist und Regisseur sein - in einem eigenen Hollywood-Film.

Pit Stop - eine Kombination von Autorenn-Action mit Strategie-

Spielzügen.

Math Mileage hilft den Kindern, ihre Fahigkeiten in den Grundrechenarten zu entwickeln, während sie ein Rennen gegen die Uhr fahren.
Und Ducke Ahoy, ein fröhliches Spiel in den Kanälen von Vanedig.

Deispiele eine dem CBS Software-Programm,

Das sind nur einige Beispiele aus dem CBS Software-Programm, aber jedes beweist: Was von den Stars unter den Spiele-Entwicklern kommt, wird auch bei den Computerspielern ein Hit.

CBS Software gibt es schon für Com-modore 64, Commodore VC 20, Atari 400/ 600/800/1200 und bald auch für andere Stars unter den Heimcomputern.



PIT STOP

MOVIE MUSICAL MADNESS



MATH MILEAGE

